

TP-PP 101

Plâtre de Paris



Supports rugueux et parties non peintes
Prise rapide
Bouchage en 1 seule passe
Grande finesse

Usage

Plâtre de Paris pour combler de grosses cavités, redresser, sceller et mouler.

Supports

TP-PP 101 adhère sur supports bruts neufs ou rénovés :

- Plâtre, carreaux de plâtre, plaques de plâtre
- Ciment
- Béton
- Parpaings
- Briques
- Pierre

Finition

Recouvrable par tous types d'enduits.

Conditionnement

Étui de 1 kg
Sac de 4 kg.

Caractéristiques physiques et techniques

TP-PP 101 : enduit intérieur en poudre à base de plâtre.

- Épaisseur d'application : sans limite.
- Couleur : blanc.
- White index : information à venir.
- Durée d'utilisation : 10 à 15 minutes à 20 °C
- Mise en peinture : 24 à 72 heures.
- Dureté shore : information à venir.

Préparation des fonds

Les supports seront préparés conformément au DTU en vigueur.
Les fonds doivent être durs, cohésifs, propres, sains et secs.

Conditions d'utilisation et de stockage

- Matériel de mise en œuvre : appliquer à l'aide d'un couteau.
- Taux de délayage : 50 % d'eau (1 volume d'eau pour 2 volumes de poudre).
- Nettoyage des outils : à l'eau.
- Conservation : 1 an au sec dans son emballage d'origine fermé.

Recommandations et précautions d'emploi

- Ne pas appliquer TP-PP 101 sur du polystyrène ni sur du papier peint ni en extérieur.
- Ne pas appliquer : à une température inférieure à +8 °C et un taux d'hygrométrie supérieure à 65%.
- Ne pas appliquer sur des fonds surchauffés
- Ne pas appliquer sur des fonds humides.

Documents normatifs à consulter

- DTU 59.1 (NFP 74-201) : travaux de peinture des bâtiments.

Hygiène et sécurité

Pas d'étiquetage de danger
FDS disponible sur www.quickfds.fr ou www.toupretpro.com.

Mentions légales

Les informations sur la fiche technique, et en particulier les recommandations relatives à l'application et à l'utilisation finale des produits TOUPRET, sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur la connaissance et l'expérience de la société TOUPRET.
Le produit doit être mis en œuvre conformément aux règles de l'art.

TP-EBJ 111

Enduit pour joints à bande en poudre



Entre 2 couches : 3 heures
Excellente glisse
Très fin
Facile à poncer

Usage

Enduit en poudre pour la pose de bandes à joint entre les plaques de plâtre cartonées.

Supports

TP-EBJ 111 adhère sur tous types de plaques de plâtre avec ou sans isolants à bords amincis et à épidermes cartonés.

Finition

Recouvrable par tous types d'enduits, de revêtements muraux et de peintures mates ou satinées.

Conditionnement

Sac de 5 kg.

Caractéristiques physiques et techniques

TP-EBJ 111 : enduit intérieur en poudre à base de charges minérales et liants cellulosique

- Classification (NFT 36-005) : Famille III classe 2.
- Couleur : blanc.
- White index : information à venir.
- Durée d'utilisation : 3 heures.
- Mise en peinture : 12 à 24 heures.
- Dureté shore : information à venir.
- Adhérence (XPT 30-608) : > 0.5 Mpa.

Préparation des fonds

Les supports seront préparés conformément au DTU en vigueur.
Les fonds doivent être durs, cohésifs, propres, sains et secs.

Conditions d'utilisation et de stockage

- Matériel de mise en œuvre : appliquer à l'aide d'un couteau.
- Taux de délayage : 50 % d'eau (1 volume d'eau pour 2 volumes de poudre).
- Nettoyage des outils : à l'eau.
- Conservation : 1 an au sec dans son emballage d'origine fermé.

Recommandations et précautions d'emploi

- Ne pas appliquer TP-EBJ 111 sur du polystyrène ni sur du papier peint ni en extérieur.
- Ne pas appliquer : à une température inférieure à +8°C et un taux d'hygrométrie supérieur à 65%.
- Ne pas appliquer sur des fonds surchauffés
- Ne pas appliquer sur des fonds humides.

Documents normatifs à consulter

- NFT 36-005 : classification des peintures, des vernis et des produits connexes.
- DTU 25.41 (NFP 72-203) : ouvrages en plaques de parement en plâtre.

Hygiène et sécurité

Pas d'étiquetage de danger
FDS disponible sur www.quickfds.fr
www.toupretpro.com.

Mentions légales

Les informations sur la fiche technique, et en particulier les recommandations relatives à l'application et à l'utilisation finale des produits TOUPRET, sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur la connaissance et l'expérience de la société TOUPRET.
Le produit doit être mis en œuvre conformément aux règles de l'art.

Poudre
Intérieur

TOUPRET S.A.
Une société du groupe TOUPRET
24 rue du 14 juillet
91813 Corbeil-Essonnes Cedex France

Tel : 33 (0)1 69 47 20 20
Fax : 33 (0)1 60 75 87 11
e-mail : toupret@toupret.fr
www.toupret.com

S.A. au capital de 8 000 000 €
RCS Evry B 964 201 859
TVA FR 17 964 201 859



TP-EBJ 112

Enduit pour joints à bande en pâte



Prêt à l'emploi
Excellente glisse
Très fin
Facile à poncer

Usage

Enduit en pâte pour la pose de bandes à joint entre les plaques de plâtre cartonnées.

Supports

TP-EBJ 112 adhère sur tous types de plaques de plâtre avec ou sans isolants à bords amincis et à épidermes cartonnés.

Finition

Recouvrable par tous types d'enduits, de revêtements muraux et de peintures mates ou satinées.

Conditionnement

Seau de 4 kg.

Caractéristiques physiques et techniques

TP-EBJ 112 : enduit intérieur en pâte à base de charges minérales et de liant.

- Classification (NFT 36-005) : Famille III classe 2.
- Couleur : blanc.
- White index : information à venir.
- Mise en peinture : 12 à 24 heures.
- Dureté shore : information à venir.

Préparation des fonds

Les supports seront préparés conformément aux DTU en vigueur.
 Les fonds doivent être durs, cohésifs, propres, sains et secs.

Conditions d'utilisation et de stockage

- Matériel de mise en œuvre : appliquer à l'aide d'un couteau.
- Nettoyage des outils : à l'eau.
- Conservation : 1 an au sec dans son emballage d'origine fermé.

Recommandations et précautions d'emploi

- Ne pas appliquer TP-EBJ 112 sur du polystyrène ni sur du papier peint ni en extérieur.
- Ne pas appliquer : à une température inférieure à +8°C et un taux d'hygrométrie supérieur à 65%.
- Ne pas appliquer sur des fonds surchauffés
- Ne pas appliquer sur des fonds humides.

Documents normatifs à consulter

- NFT 36-005 : classification des peintures, des vernis et des produits connexes.
- DTU 25.41 : ouvrages en plaques de parement en plâtre.

Hygiène et sécurité

Pas d'étiquetage de danger
 FDS disponible sur www.quickfds.fr ou www.toupretpro.com.

Mentions légales

Les informations sur la fiche technique, et en particulier les recommandations relatives à l'application et à l'utilisation finale des produits TOUPRET, sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur la connaissance et l'expérience de la société TOUPRET.
 Le produit doit être mis en œuvre conformément aux règles de l'art.

Pâte

Intérieur

TOUPRET S.A.
 Une société du groupe TOUPRET
 24 rue du 14 juillet
 91813 Corbeil-Essonnes Cedex France

Tel : 33 (0)1 69 47 20 20
 Fax : 33 (0)1 60 75 87 11
 e-mail : toupret@toupret.fr
www.toupret.com

S.A. au capital de 8 000 000 €
 RCS Evry B 964 201 859
 TVA FR 17 964 201 859



TP-REB 121

Enduit de rebouchage en poudre



Reboucher, coller
Saignées, trous, fissures de toutes tailles
Sans retrait
Résultat solide et durable

Usage

Enduit en poudre pour :
 - Reboucher trous, fissures et saignées de toutes tailles.
 - Coller

Supports

TP-REB 121 adhère sur supports bruts ou peints, neufs ou rénovés :
 - Tous enduits
 - Plâtre, carreaux de plâtre, plaques de plâtre,
 - Anciens fonds peints,
 - Ciment,
 - Béton, béton cellulaire
 - Parpaings
 - Briques
 - Pierres

Finition

Recouvrable par tous types d'enduits, de revêtements muraux et de peintures mates ou satinées.

Conditionnement

Étui de 1 kg
 Sacs de 5 et 15 kg.

Caractéristiques physiques et techniques

TP-REB 121 : enduit intérieur en poudre à base de plâtre, de produits de carrières et de liant cellulosique.

- Classification (NFT 36-005) : Famille III classe 2.
- Codification GESVWAC (XPT 30-608) :
 $G_3E_3S_2V_0W_0A_0C_0$
- Épaisseur d'application : sans limite.
- Couleur : blanc.
- White index : information à venir.
- Durée d'utilisation : 30 à 40 minutes à 20°C
- Mise en peinture : 12 à 24 heures.
- Dureté shore : information à venir.
- Adhérence (XPT 30-608) : > 0.5 Mpa.

Préparation des fonds

Les supports seront préparés conformément aux DTU en vigueur.
 Les fonds doivent être durs, cohésifs, propres, sains et secs.

TOUPRET S.A.
 Une société du groupe TOUPRET
 24 rue du 14 juillet
 91813 Corbeil-Essonnes Cedex France

Conditions d'utilisation et de stockage

- Matériel de mise en œuvre : appliquer à l'aide d'un couteau.
- Taux de délayage : 50 % d'eau (1 volume d'eau pour 2 volumes de poudre).
- Nettoyage des outils : à l'eau.
- Conservation : 1 an au sec dans son emballage d'origine fermé.

Recommandations et précautions d'emploi

- Ne pas appliquer TP-REB 121 sur du polystyrène ni sur du papier peint ni en extérieur.
- Ne pas appliquer : à une température inférieure à +8°C et un taux d'hygrométrie supérieur à 65%.
- Ne pas appliquer sur des fonds surchauffés
- Ne pas appliquer sur des fonds humides.

Documents normatifs à consulter

- XPT 30-608 : enduits de peinture pour travaux intérieurs et/ou extérieurs.
- NFT 36-005 : classification des peintures, des vernis et des produits connexes.
- DTU 59.1 (NFP 74-201) : travaux de peinture des bâtiments.
- DTU 59.4 (NFP 74-204) : Mise en œuvre des papiers peints et des revêtements muraux.

Hygiène et sécurité

Pas d'étiquetage de danger
 FDS disponible sur www.quickfds.fr ou
www.toupretpro.com.

Mentions légales

Les informations sur la fiche technique, et en particulier les recommandations relatives à l'application et à l'utilisation finale des produits TOUPRET, sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur la connaissance et l'expérience de la société TOUPRET.
 Le produit doit être mis en œuvre conformément aux règles de l'art.



Tel : 33 (0)1 69 47 20 20
 Fax : 33 (0)1 60 75 87 11
 e-mail : toupret@toupret.fr
www.toupret.com

S.A. au capital de 8 000 000 €
 RCS Evry B 964 201 859
 TVA FR 17 964 201 859

TP-REB 122

Enduit de rebouchage



Prêt à l'emploi
Sans retrait
Fini soigné
Jusqu'à 1 cm d'épaisseur

Usage

Enduit en pâte pour reboucher trous et fissures jusqu'à 1 cm.

Supports

TP-REB 122 adhère sur supports bruts ou peints, neufs ou rénovés :

- Tous enduits
- Plâtre, carreaux de plâtre, plaques de plâtre,
- Anciens fonds peints,
- Ciment,
- Béton, béton cellulaire
- Parpaings
- Briques
- Pierres

Finition

Recouvrable par tous types d'enduits, de revêtements muraux et de peintures mates ou satinées.

Conditionnement

Tube 330 g
Pot 1,5 kg
Seau 5 kg

Caractéristiques physiques et techniques

TP-REB 122 : enduit intérieur en pâte à base de charges minérales et de liants.

- Classification (NFT 36-005) : Famille III classe 2.
- Codification GESVWAC (XPT 30-608) :
 $G_3E_5S_2V_0W_0A_0C_0$
- Epaisseur d'application : jusqu'à 1 cm par passe.
- Couleur : blanc.
- White index : information à venir.
- Mise en peinture : 12 à 24 heures.
- Dureté shore : information à venir.
- Adhérence (XPT 30-608) : > 0.5 Mpa.

Préparation des fonds

Les supports seront préparés conformément aux DTU en vigueur.

Les fonds doivent être durs, cohésifs, propres, sains et secs.

TOUPRET S.A.
Une société du groupe TOUPRET
24 rue du 14 juillet
91813 Corbeil-Essonnes Cedex France

Conditions d'utilisation et de stockage

- Matériel de mise en œuvre : appliquer à l'aide d'un couteau.
- Nettoyage des outils : à l'eau.
- Conservation : 1 an dans son emballage d'origine fermé à l'abri du gel et du soleil.

Recommandations et précautions d'emploi

- Ne pas appliquer TP-REB 122 sur du polystyrène ni sur du papier peint ni en extérieur.
- Ne pas appliquer : à une température inférieure à +8°C et un taux d'hygrométrie supérieur à 65%.
- Ne pas appliquer sur des fonds surchauffés
- Ne pas appliquer sur des fonds humides.

Documents normatifs à consulter

- XPT 30-608 : enduits de peinture pour travaux intérieurs et/ou extérieurs.
- NFT 36-005 : classification des peintures, des vernis et des produits connexes.
- DTU 59.1 (NFP 74-201) : travaux de peinture des bâtiments.
- DTU 59.4 (NFP 74-204) : Mise en œuvre des papiers peints et des revêtements muraux.

Hygiène et sécurité

Pas d'étiquetage de danger
FDS disponible sur www.quickfds.fr ou
www.toupretpro.com.

Mentions légales

Les informations sur la fiche technique, et en particulier les recommandations relatives à l'application et à l'utilisation finale des produits TOUPRET, sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur la connaissance et l'expérience de la société TOUPRET.
Le produit doit être mis en œuvre conformément aux règles de l'art.



Tel : 33 (0)1 69 47 20 20
Fax : 33 (0)1 60 75 87 11
e-mail : toupret@toupret.fr
www.toupret.com

S.A. au capital de 8 000 000 €
RCS Evry B 964 201 859
TVA FR 17 964 201 859

TP-REP 221

Enduit de réparation pour maçonnerie brute



Réparation sans coffrage
Idéal sur supports humides
Facile à travailler
Durcissement rapide

Usage

Enduit en poudre pour reboucher et réparer sans coffrage.

Supports

TP-REP 221 adhère sur supports bruts secs ou humides :

- Ciment,
- Béton,
- Parpaings
- Briques
- Pierres

Finition

Recouvrable par tous types d'enduits extérieurs et peintures : organiques et minérales en film mince, RPE, RSE, et revêtements d'imperméabilité.

Conditionnement

Étui de 1,5 kg
Sac de 5 kg

Caractéristiques physiques et techniques

TP-REP 221 : enduit extérieur en poudre à base de ciment, de produits de carrières sélectionnés et de résine.

- Classification (NFT 36-005) : Famille IV classe 4b.
- Codification GESVWAC (XPT 30-608) :
 $G_3E_3S_1V_2W_1A_0C_0$
- Épaisseur d'application : sans limite.
- Couleur : gris clair.
- Durée d'utilisation : 35 à 40 minutes.
- Mise en peinture : 48 à 72 heures.
- Dureté shore : information à venir.
- Adhérence (XPT 30-608) : > 0.8 Mpa après cycles.

Préparation des fonds

Les supports seront préparés conformément aux DTU en vigueur.

Les fonds doivent être durs, cohésifs, propres et sains. Le support peut être humides mais non suintant.

Conditions d'utilisation et de stockage

- Matériel de mise en œuvre : appliquer à l'aide d'un couteau.
- Nettoyage des outils : à l'eau.
- Conservation : 6 mois dans son emballage d'origine fermé à l'abri du gel et du soleil.

Recommandations et précautions d'emploi

- Ne pas appliquer TP-REP 221 sur du polystyrène.
- Par temps chaud et sec, mouillez abondamment le support avant et après application.
- L'enduit peut se couper, se sculpter, et se lisser à l'éponge humide dès qu'il commence à durcir.
- Une mise en peinture trop rapide peut entraîner l'apparition d'efflorescences blanches (qui se lavent à l'eau acidulée).
- Ne pas appliquer à une température inférieure à +5°C et un taux d'hygrométrie supérieur à 80%.
- Ne pas appliquer sur des fonds surchauffés.

Documents normatifs à consulter

- XPT 30-608 : enduits de peinture pour travaux intérieurs et/ou extérieur.
- NFT 36-005 : classification des peintures, des vernis et des produits connexes.
- DTU 59.1 (NFP 74-201) : travaux de peinture des bâtiments.
- DTU 59.2 (NFP 74-202) : revêtements plastiques épais sur béton et enduits à base de liants hydrauliques.
- DTU 42.1 (NFP 84-404) : réfection de façades en service par revêtements d'imperméabilité à base de polymères.

Hygiène et sécurité

Irritant, se référer à la FDS en vigueur disponible sur www.quickfds.fr ou www.toupretpro.com.

Mentions légales

Les informations sur la fiche technique, et en particulier les recommandations relatives à l'application et à l'utilisation finale des produits TOUPRET, sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur la connaissance et l'expérience de la société TOUPRET.

Le produit doit être mis en œuvre conformément aux règles de l'art.



Poudre
extérieur

TOUPRET S.A.
Une société du groupe TOUPRET
24 rue du 14 juillet
91813 Corbeil-Essonnes Cedex France

Tel : 33 (0)1 69 47 20 20
Fax : 33 (0)1 60 75 87 11
e-mail : toupret@toupret.fr
www.toupret.com

S.A. au capital de 8 000 000 €
RCS Evry B 964 201 859
TVA FR 17 964 201 859

TP-FIB 221

Enduit de rebouchage et réparation fibré



Spécial murs extérieurs dégradés, bruts ou peints
Enrichi en fibres : adhérence renforcée
Résistant aux chocs
Mise en peinture rapide

Usage

Pour reboucher sans limite et rénover les fonds dégradés.

Supports

TP-FIB 221 adhère sur supports bruts ou peints, neufs ou rénovés :

- Plâtre
- Anciens fonds peints
- Ciment
- Béton
- Parpaings
- Briques
- Pierre
- Pâte de verre
- Carreaux de faïence

Finition

Recouvrable par tous types d'enduits extérieurs et peintures : organiques et minérales en film mince, RPE, RSE, et revêtements d'imperméabilité.

Conditionnement

Sac 5 kg

Caractéristiques physiques et techniques

TP-FIB 221 : enduit extérieur en poudre à base de liants hydraulique, de résine, de fibres et de charges sélectionnées.

- Classification (NFT 36-005) : Famille IV classe 4b.
- Codification GESVWAC (XPT 30-608) : $G_3E_5S_1V_2W_1A_0C_0$
- Épaisseur d'application :
 - En rebouchage : sans limite
 - En surfacage : jusqu'à 4 mm
- Consommation : 1,1 kg/m²/mm
- Couleur : blanc.
- White index (ASTM E313) : environ 68
- Durée d'utilisation : 30 minutes à 20°C
- Mise en peinture : 24 heures en moyenne
- Dureté shore : environ 75
- Adhérence (XPT 30-608) : > 0.8 Mpa après cycles.

Préparation des fonds

Les supports seront préparés conformément aux DTU en vigueur.

Les fonds doivent être durs, cohésifs, propres, sains et secs.

Conditions d'utilisation et de stockage

- Matériel de mise en œuvre : couteau, lame à enduire ou lisseuse.
- Taux de gâchage : 40 % d'eau (environ 1 volume d'eau pour 2,5 volume de poudre).
- Nettoyage des outils : à l'eau.
- Conservation : 6 mois au sec dans son emballage d'origine fermé.

Recommandations et précautions d'emploi

- Ne pas appliquer à une température inférieure à +5°C et un taux d'hygrométrie supérieur à 80%.
- Ne pas appliquer ni sur des fonds surchauffés ni sur des fonds humides.
- Ne pas rebattre la pâte lorsqu'elle commence à durcir.
- Les défauts peuvent être éliminés à l'éponge humide dès que l'enduit commence à durcir.

Documents normatifs à consulter

- XPT 30-608 : enduits de peinture pour travaux intérieurs et/ou extérieur.
- NFT 36-005 : classification des peintures, des vernis et des produits connexes.
- DTU 59.1 (NFP 74-201) : travaux de peinture des bâtiments.
- DTU 59.2 (NFP 74-202) : revêtements plastiques épais sur béton et enduits à base de liants hydrauliques.
- DTU 42.1 (NFP 84-404) : réfection de façades en service par revêtements d'imperméabilité à base de polymères.

Hygiène et sécurité

Irritant, se référer à la FDS en vigueur disponible sur www.quickfds.fr ou www.toupretpro.com.

Mentions légales

Les informations sur la fiche technique, et en particulier les recommandations relatives à l'application et à l'utilisation finale des produits TOUPRET, sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur la connaissance et l'expérience de la société TOUPRET.

Le produit doit être mis en œuvre conformément aux règles de l'art.



Poudre
Extérieur

TOUPRET S.A.
Une société du groupe TOUPRET
24 rue du 14 juillet
91813 Corbeil-Essonnes Cedex France

Tel : 33 (0)1 69 47 20 20
Fax : 33 (0)1 60 75 87 11
e-mail : toupret@toupret.fr
www.toupret.com

S.A. au capital de 8 000 000 €
RCS Evry B 964 201 859
TVA FR 17 964 201 859

TP-RF 222

Enduit de rebouchage souple et fibré



Fissures façade et joints de matériaux
Enrichi en fibres
Sans remontée de plastifiants
Souple après séchage

Usage

- Extérieur/intérieur : reboucher et traiter trous et fissures sur façade.
- Intérieur : réaliser des joints entre matériaux de natures différentes.

Supports

TP-RF 222 adhère sur supports bruts ou peints, neufs ou rénovés :

- Tous enduits
- Plâtre, carreaux de plâtre, plaques de plâtre
- Anciens fonds peints
- Ciment
- Béton, béton cellulaire
- Parpaings
- Briques
- Bois imprimé
- Mortiers

Finition

Recouvrable par tous types d'enduits et peintures : organiques et minérales en film mince, RPE, RSE, et revêtements d'imperméabilité.

Conditionnement

Pot 1 kg

Caractéristiques physiques et techniques

TP-RF 222 : enduit intérieur/extérieur en pâte à base de polymères acryliques.

- Classification (NFT 36-005) : Famille IV classe 4b.
- Codification GESVWAC (XPT 30-608) : $G_3E_5S_1V_2W_1A_0C_0$
- Épaisseur d'application : jusqu'à 1 cm par passe.
- Couleur : blanc.
- White index : information à venir.
- Mise en peinture : 24 à 48 heures en moyenne.
- Adhérence (XPT 30-608) : > 0.8 Mpa après cycles.

Préparation des fonds

Les supports seront préparés conformément aux DTU en vigueur.

Les fonds doivent être durs, cohésifs, propres, sains et secs.

Conditions d'utilisation et de stockage

- Matériel de mise en œuvre : couteau ou lame à enduire.
- Nettoyage des outils : à l'eau.
- Conservation : 1 an dans son emballage d'origine fermé à l'abri du gel et du soleil.

Recommandations et précautions d'emploi

- Ne pas appliquer TP-RF 222 sur du polystyrène ni sur du papier peint.
- Ne pas appliquer : à une température inférieure à +5°C et un taux d'hygrométrie supérieur à 80%.
- Ne pas appliquer ni sur des fonds surchauffés ni sur des fonds humides.

Documents normatifs à consulter

- XPT 30-608 : enduits de peinture pour travaux intérieurs et/ou extérieur.
- NFT 36-005 : classification des peintures, des vernis et des produits connexes.
- DTU 59.1 (NFP 74-201) : travaux de peinture des bâtiments.
- DTU 59.2 (NFP 74-202) : revêtements plastiques épais sur béton et enduits à base de liants hydrauliques.
- DTU 59.4 (NFP 74-204) : Mise en œuvre des papiers peints et des revêtements muraux.
- DTU 42.1 (NFP 84-404) : réfection de façades en service par revêtements d'imperméabilité à base de polymères.

Hygiène et sécurité

Pas d'étiquetage de danger
 FDS disponible sur www.quickfds.fr
www.toupretpro.com.

Mentions légales

Les informations sur la fiche technique, et en particulier les recommandations relatives à l'application et à l'utilisation finale des produits TOUPRET, sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur la connaissance et l'expérience de la société TOUPRET.

Le produit doit être mis en œuvre conformément aux règles de l'art.

Pâte

Intérieur
 Extérieur

TOUPRET S.A.
 Une société du groupe TOUPRET
 24 rue du 14 juillet
 91813 Corbeil-Essonnes Cedex France

Tel : 33 (0)1 69 47 20 20
 Fax : 33 (0)1 60 75 87 11
 e-mail : toupret@toupret.fr
www.toupret.com

S.A. au capital de 8 000 000 €
 RCS Evry B 964 201 859
 TVA FR 17 964 201 859



TP-UNI 151

Enduit universel tous travaux



Grande polyvalence
Excellent confort d'application
Sans retrait
Ponçage facile

Usage

Enduit en poudre pour reboucher, garnir et lisser.

Supports

TP-UNI 151 adhère sur supports bruts ou peints, neufs ou rénovés :

- Plâtre, carreaux de plâtre, plaques de plâtre,
- Anciens fonds peints,
- Ciment,
- Béton, béton cellulaire

Finition

Recouvrable par tous types, de revêtements muraux, de peintures mates ou satinées.

Conditionnement

Sacs de 5 et 15 kg.

Caractéristiques physiques et techniques

TP-UNI 151 : enduit intérieur en poudre à base de produits de carrières et de liants.

- Classification (NFT 36-005) : Famille III classe 2.
- Codification GESVWAC (XPT 30-608) : $G_3E_5S_2V_0W_0A_0C_0$
- Épaisseur d'application :
 Rebouchage : sans limite.
 Surfaçage : jusqu'à 5 mm.
- Couleur : blanche.
- White index : information à venir.
- Durée d'utilisation : 40 à 50 minutes à 20°C
- Mise en peinture : 12 à 24 heures.
- Dureté shore : information à venir.
- Adhérence (XPT 30-608) : > 0.5 Mpa.

Préparation des fonds

Les supports seront préparés conformément aux DTU en vigueur.
 Les fonds doivent être durs, cohésifs, propres, sains et secs.

Conditions d'utilisation et de stockage

- Matériel de mise en œuvre : appliquer à l'aide d'une lame ou d'une lisseuse.
- Taux de délayage : 40 % d'eau (1 volume d'eau pour 2,5 volumes de poudre).
- Nettoyage des outils : à l'eau.
- Conservation : 1 an au sec dans son emballage d'origine fermé.

Recommandations et précautions d'emploi

- Ne pas appliquer TP-UNI 151 sur du polystyrène ni sur du papier peint ni en extérieur.
- Ne pas appliquer : à une température inférieure à +8°C et un taux d'hygrométrie supérieur à 65%HR.
- Ne pas appliquer sur des fonds surchauffés
- Ne pas appliquer sur des fonds humides.

Documents normatifs à consulter

- XPT 30-608 : enduits de peinture pour travaux intérieurs et/ou extérieurs.
- NFT 36-005 : classification des peintures, des vernis et des produits connexes.
- DTU 59.1 (NFP 74-201) : travaux de peinture des bâtiments.
- DTU 59.4 (NFP 74-204) : Mise en œuvre des papiers peints et des revêtements muraux.

Hygiène et sécurité

Pas d'étiquetage de danger
 FDS disponible sur www.quickfds.fr
www.toupretpro.com.

Mentions légales

Les informations sur la fiche technique, et en particulier les recommandations relatives à l'application et à l'utilisation finale des produits TOUPRET, sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur la connaissance et l'expérience de la société TOUPRET.
 Le produit doit être mis en œuvre conformément aux règles de l'art.

Poudre
 Intérieur

TOUPRET S.A.
 Une société du groupe TOUPRET
 24 rue du 14 juillet
 91813 Corbeil-Essonnes Cedex France

Tel : 33 (0)1 69 47 20 20
 Fax : 33 (0)1 60 75 87 11
 e-mail : toupret@toupret.fr
www.toupret.com

S.A. au capital de 8 000 000 €
 RCS Evry B 964 201 859
 TVA FR 17 964 201 859



TP-UNI 252

Enduit universel tous supports



Adhérence tous supports mêmes souples et bloqués

Grande souplesse

Idéal pour les pièces humides

Usage

Enduit en pâte pour reboucher, garnir et lisser.

Supports

TP-UNI 252 adhère sur supports bruts ou peints, neufs ou rénovés :

- Plâtre, carreaux de plâtre, plaques de plâtre,
- Anciens fonds peints,
- Ciment,
- Béton, béton cellulaire
- Carrelage, carreaux de faïence
- Pâtes de verre
- polystyrène extrudé, liège

Finition

Recouvrable par tous types d'enduits et peintures : organiques et minérales en film mince, RPE, RSE, et revêtements d'imperméabilité.

Conditionnement

Tube 330 g
Pot 1,5 kg
Seau 5 kg.

Caractéristiques physiques et techniques

TP-UNI 252 : enduit intérieur en poudre à base de produits de carrières et de liants.

- Classification (NFT 36-005) : Famille III classe 2.
- Codification GESVWAC (XPT 30-608) : $G_3E_5S_1V_2W_1A_0C_0$
- Épaisseur d'application : jusqu'à 5 mm.
- Consommation : 1,7 kg/m²/mm.
- Couleur : blanche.
- White index : information à venir.
- Mise en peinture : 24 à 48 heures.
- Dureté shore : information à venir.
- Adhérence (XPT 30-608) : > 0.8 Mpa après cycle.

Préparation des fonds

Les supports seront préparés conformément aux DTU en vigueur.
Les fonds doivent être durs, cohésifs, propres, sains et secs.

Conditions d'utilisation et de stockage

- Matériel de mise en œuvre : appliquer à l'aide d'une lame ou d'une lisseuse.
- Nettoyage des outils : à l'eau.
- Conservation : 1 an dans son emballage d'origine fermé à l'abri du gel et du soleil.

Recommandations et précautions d'emploi

- Ne pas appliquer : à une température inférieure à +5°C et un taux d'hygrométrie supérieur à 80%HR.
- Ne pas appliquer sur des fonds surchauffés
- Ne pas appliquer sur des fonds humides.

Documents normatifs à consulter

- XPT 30-608 : enduits de peinture pour travaux intérieurs et/ou extérieurs.
- NFT 36-005 : classification des peintures, des vernis et des produits connexes.
- DTU 59.1 (NFP 74-201) : travaux de peinture des bâtiments.
- DTU 59.2 (NFP 74-202) : revêtement plastiques épais sur béton et enduits à base de liants hydrauliques.
- DTU 59.4 (NFP 74-204) : Mise en œuvre des papiers peints et des revêtements muraux
- DTU 42.1 (NFP 84-404) : réfection de façades en service par revêtements d'imperméabilité à base de polymères.

Hygiène et sécurité

Pas d'étiquetage de danger
FDS disponible sur www.quickfds.fr ou www.toupretpro.com.

Mentions légales

Les informations sur la fiche technique, et en particulier les recommandations relatives à l'application et à l'utilisation finale des produits TOUPRET, sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur la connaissance et l'expérience de la société TOUPRET.
Le produit doit être mis en œuvre conformément aux règles de l'art.

Pâte

Intérieur
Extérieur

TOUPRET S.A.
Une société du groupe TOUPRET
24 rue du 14 juillet
91813 Corbeil-Essonnes Cedex France

Tel : 33 (0)1 69 47 20 20
Fax : 33 (0)1 60 75 87 11
e-mail : toupret@toupret.fr
www.toupret.com

S.A. au capital de 8 000 000 €
RCS Evry B 964 201 859
TVA FR 17 964 201 859



TP-GAR 132

Enduit de dégrossissage en pâte



Très garnissant
Supports bruts et peints
Grand confort d'application
Idéal pour finition mate ou satinée

Usage

Enduit en pâte pour rendre plan des supports dégradés ou irréguliers.

Supports

TP-GAR 132 adhère sur supports bruts ou peints, neufs ou rénovés :

- Tous enduits
- Plâtre, carreaux de plâtre, plaques de plâtre,
- Anciens fonds peints,
- Ciment,
- Béton, béton cellulaire
- Crépis organique ou minéraux

Finition

Recouvrable par tous types d'enduits, de revêtements muraux et de peintures mates ou satinées.

Conditionnement

Seau 20 kg

Caractéristiques physiques et techniques

TP-GAR 132 : enduit intérieur en pâte à base de charges, de carbonates, de calcium et de résines.

- Classification (NFT 36-005) : Famille III classe 2.
- Codification GESVWAC (XPT 30-608) : $G_3E_5S_2V_0W_0A_0C_0$
- Épaisseur d'application : jusqu'à 5 mm par passe.
- Consommation : environ 1,7 kg/m²/mm
- Couleur : blanc.
- White index : environ 45.
- Mise en peinture : 24 à 48 heures.
- Dureté shore : environ 80.
- Adhérence (XPT 30-608) : > 0.5 Mpa.

Préparation des fonds

Les supports seront préparés conformément aux DTU en vigueur.
 Les fonds doivent être durs, cohésifs, propres, sains et secs.

Conditions d'utilisation et de stockage

- Matériel de mise en œuvre : appliquer à l'aide d'une lame ou d'une lisseuse.
- Nettoyage des outils : à l'eau.
- Conservation : 1 an dans son emballage d'origine fermé à l'abri du gel et du soleil.

Recommandations et précautions d'emploi

- Ne pas appliquer TP-GAR 132 sur du polystyrène ni sur du papier peint ni en extérieur.
- Ne pas appliquer à une température inférieure à +8°C et un taux d'hygrométrie supérieur à 65%.
- Ne pas appliquer sur des fonds surchauffés
- Ne pas appliquer sur des fonds humides.

Documents normatifs à consulter

- XPT 30-608 : enduits de peinture pour travaux intérieurs et/ou extérieurs.
- NFT 36-005 : classification des peintures, des vernis et des produits connexes.
- DTU 59.1 (NFP 74-201) : travaux de peinture des bâtiments.
- DTU 59.4 (NFP 74-204) : Mise en œuvre des papiers peints et des revêtements muraux.

Hygiène et sécurité

Pas d'étiquetage de danger
 FDS disponible sur www.quickfds.fr ou www.toupretpro.com.

Mentions légales

Les informations sur la fiche technique, et en particulier les recommandations relatives à l'application et à l'utilisation finale des produits TOUPRET, sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur la connaissance et l'expérience de la société TOUPRET.
 Le produit doit être mis en œuvre conformément aux règles de l'art.

Pâte

Intérieur

TOUPRET S.A.
 Une société du groupe TOUPRET
 24 rue du 14 juillet
 91813 Corbeil-Essonnes Cedex France

Tel : 33 (0)1 69 47 20 20
 Fax : 33 (0)1 60 75 87 11
 e-mail : toupret@toupret.fr
www.toupret.com

S.A. au capital de 8 000 000 €
 RCS Evry B 964 201 859
 TVA FR 17 964 201 859



TP-LISS 141

Enduit de lissage en poudre



Applicable sur supports bruts et peints
Excellente glisse
Finition très soignée
Ponçage facile

Usage

Enduit en poudre pour lisser le support avant finition.

Supports

TP-LISS 141 adhère sur supports bruts ou peints, neufs ou rénovés :

- Plâtre, carreaux de plâtre, plaques de plâtre,
- Anciens fonds peints,
- Tous enduits,

Finition

Recouvrable par tous types, de revêtements muraux, de peintures mates ou satinées.

Conditionnement

Étui de 1 kg
 Sacs de 5 et 15 kg.

Caractéristiques physiques et techniques

TP-LISS 141 : enduit intérieur en poudre à base de produits de carrières et de liants.

- Classification (NFT 36-005) : Famille III classe 2.
- Codification GESVWAC (XPT 30-608) : $G_3E_3S_2V_0W_0A_0C_0$
- Épaisseur d'application : jusqu'à 2 mm
- Consommation : 200 à 250 g/m²
- Couleur : blanche.
- White index : information à venir.
- Durée d'utilisation : 48 heures.
- Mise en peinture : 12 à 24 heures.
- Dureté shore : information à venir.
- Adhérence (XPT 30-608) : > 0.5 Mpa.

Préparation des fonds

Les supports seront préparés conformément aux DTU en vigueur.
 Les fonds doivent être durs, cohésifs, propres, sains et secs.

Conditions d'utilisation et de stockage

- Matériel de mise en œuvre : appliquer à l'aide d'une lame ou d'une lisseuse.
- Taux de délayage : 50 % d'eau (1 volume d'eau pour 2 volumes de poudre).
- Nettoyage des outils : à l'eau.
- Conservation : 1 an au sec dans son emballage d'origine fermé.

Recommandations et précautions d'emploi

- Ne pas appliquer TP-LISS 141 sur du polystyrène ni sur du papier peint ni en extérieur.
- Ne pas appliquer : à une température inférieure à +8°C et un taux d'hygrométrie supérieur à 65%HR.
- Ne pas appliquer sur des fonds surchauffés
- Ne pas appliquer sur des fonds humides.

Documents normatifs à consulter

- XPT 30-608 : enduits de peinture pour travaux intérieurs et/ou extérieurs.
- NFT 36-005 : classification des peintures, des vernis et des produits connexes.
- DTU 59.1 (NFP 74-201) : travaux de peinture des bâtiments.
- DTU 59.4 (NFP 74-204) : Mise en œuvre des papiers peints et des revêtements muraux.

Hygiène et sécurité

Pas d'étiquetage de danger
 FDS disponible sur www.quickfds.fr ou www.toupretpro.com.

Mentions légales

Les informations sur la fiche technique, et en particulier les recommandations relatives à l'application et à l'utilisation finale des produits TOUPRET, sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur la connaissance et l'expérience de la société TOUPRET.
 Le produit doit être mis en œuvre conformément aux règles de l'art.

Poudre
 Intérieur

TOUPRET S.A.
 Une société du groupe TOUPRET
 24 rue du 14 juillet
 91813 Corbeil-Essonnes Cedex France

Tel : 33 (0)1 69 47 20 20
 Fax : 33 (0)1 60 75 87 11
 e-mail : toupret@toupret.fr
www.toupret.com

S.A. au capital de 8 000 000 €
 RCS Evry B 964 201 859
 TVA FR 17 964 201 859



TP-LISS 142

Enduit de lissage en pâte



Grande facilité d'application

Excellente glisse

Très fin

Finition très soignée

Usage

Enduit en pâte pour lisser une grande surface avant finition.

Supports

TP-LISS 142 adhère sur supports bruts ou peints,

neufs ou rénovés :

- Tous enduits
- Plâtre, carreaux de plâtre, plaques de plâtre,
- Anciens fonds peints,
- Ciment,
- Béton, béton cellulaire.

Finition

Recouvrable par tous types de revêtements muraux et de peintures mates ou satinées.

Conditionnement

Pot 1,5 kg
Seaux 7 et 20 kg

Caractéristiques physiques et techniques

TP-LISS 142 : enduit intérieur en pâte à base de produits de carrières et de liants cellulosiques.

- Classification (NFT 36-005) : Famille III classe 2.
- Codification GESVWAC (XPT 30-608) : $G_3E_3S_2V_0W_0A_0C_0$
- Épaisseur d'application : jusqu'à 2 mm par passe.
- Consommation : environ 400 à 500 g/m²
- Couleur : blanc.
- White index : environ 60.
- Mise en peinture : 24 à 48 heures.
- Dureté shore : environ 70.
- Adhérence (XPT 30-608) : > 0.5 Mpa.

Préparation des fonds

Les supports seront préparés conformément aux DTU en vigueur.

Les fonds doivent être durs, cohésifs, propres, sains et secs.

Conditions d'utilisation et de stockage

- Matériel de mise en œuvre : appliquer à l'aide d'une lame ou d'une lisseuse.
- Nettoyage des outils : à l'eau.
- Conservation : 1 an dans son emballage d'origine fermé à l'abri du gel et du soleil.

Recommandations et précautions d'emploi

- Ne pas appliquer TP-LISS 142 sur du polystyrène ni sur du papier peint ni en extérieur.
- Ne pas appliquer à une température inférieure à +8°C et un taux d'hygrométrie supérieur à 65%.
- Ne pas appliquer sur des fonds surchauffés
- Ne pas appliquer sur des fonds humides.

Documents normatifs à consulter

- XPT 30-608 : enduits de peinture pour travaux intérieurs et/ou extérieurs.
- NFT 36-005 : classification des peintures, des vernis et des produits connexes.
- DTU 59.1 (NFP 74-201) : travaux de peinture des bâtiments.
- DTU 59.4 (NFP 74-204) : Mise en œuvre des papiers peints et des revêtements muraux.

Hygiène et sécurité

Pas d'étiquetage de danger
FDS disponible sur www.quickfds.fr ou www.toupretpro.com.

Mentions légales

Les informations sur la fiche technique, et en particulier les recommandations relatives à l'application et à l'utilisation finale des produits TOUPRET, sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur la connaissance et l'expérience de la société TOUPRET.

Le produit doit être mis en œuvre conformément aux règles de l'art.

Pâte

Intérieur

TP-LAQ 242

Enduit gras à laquer



Aspect miroir
Excellente glisse
Extra fin

Usage

Enduit en pâte pour glacer les supports avant peinture brillante ou satinée.

Supports

TP-LAQ 242 adhère sur supports bruts ou peints,

neufs ou rénovés :

- Enduit de dégrossissage ou de lissage
- Carreaux de plâtre, plaques de plâtre,
- Anciens fonds peints,
- Bois imprimés.

Finition

Recouvrable par tous types peintures.

Conditionnement

Pot 1 kg

Caractéristiques physiques et techniques

TP-LAQ 242 : enduit intérieur en pâte à base de charges minérales très finement broyées et liant aklyde uréthane.

- Classification (NFT 36-005) : Famille III classe 2.
- Codification GESVWAC (XPT 30-608) :
 $G_3E_5S_2V_0W_0A_0C_0$
- Épaisseur d'application : jusqu'à 0,5 mm par passe.
- Consommation : environ 150 à 200 g/m²
- Couleur : blanc cassé.
- Mise en peinture : 24 à 48 heures.
- Adhérence (XPT 30-608) : > 0.5 Mpa.

Préparation des fonds

Les supports seront préparés conformément au DTU en vigueur.

Les fonds doivent être durs, cohésifs, propres, sains et secs.

Conditions d'utilisation et de stockage

- Matériel de mise en œuvre : appliquer à l'aide d'une lame ou d'une lisseuse.
- Nettoyage des outils : à l'eau.
- Conservation : 1 an dans son emballage d'origine fermé à l'abri du gel et du soleil.

Recommandations et précautions d'emploi

- Ne pas appliquer TP-LAQ 242 sur du polystyrène ni sur du papier peint.
- Sur fonds très absorbants, ajouter à l'enduit 1 à 2% de white spirit.
- Ne pas appliquer à une température inférieure à +5°C et un taux d'hygrométrie supérieur à 80%.
- Ne pas appliquer sur des fonds surchauffés
- Ne pas appliquer sur des fonds humides.

Documents normatifs à consulter

- XPT 30-608 : enduits de peinture pour travaux intérieurs et/ou extérieurs.
- NFT 36-005 : classification des peintures, des vernis et des produits connexes.
- DTU 59.1 (NFP 74-201) : travaux de peinture des bâtiments.

Hygiène et sécurité

Pas d'étiquetage de danger
FDS disponible sur www.quickfds.fr ou
www.toupretpro.com.

Mentions légales

Les informations sur la fiche technique, et en particulier les recommandations relatives à l'application et à l'utilisation finale des produits TOUPRET, sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur la connaissance et l'expérience de la société TOUPRET.

Le produit doit être mis en œuvre conformément aux règles de l'art.

ESSENTIELS

Pâte

Intérieur
Extérieur

TOUPRET S.A.
Une société du groupe TOUPRET
24 rue du 14 juillet
91813 Corbeil-Essonnes Cedex France

Tel : 33 (0)1 69 47 20 20
Fax : 33 (0)1 60 75 87 11
e-mail : toupret@toupret.fr
www.toupret.com

S.A. au capital de 8 000 000 €
RCS Evry B 964 201 859
TVA FR 17 964 201 859

TOUPRET
PRO

TP-REB 321

Enduit de rebouchage séchage rapide



Mise en peinture rapide

Riche en résine

Excellente adhérence même sur supports bloqués

Sans retrait

Usage

Enduit intérieur en poudre pour reboucher rapidement trous et fissures de toutes tailles.

Supports

TP-REB 321 adhère sur supports bruts ou peints, neufs ou rénovés :

- Tous enduits
- Plâtre, carreaux de plâtre, plaques de plâtre,
- Anciens fonds peints,
- Ciment, béton, parpaings, briques, pierres
- Bois imprimé

Finition

Recouvrable par tous types d'enduits, peintures mates ou satinées et revêtement muraux.

Conditionnement

Sac 5 kg

Caractéristiques physiques et techniques

TP-REB 321 : enduit intérieur en poudre à base de ciment, produits de carrières sélectionnés et de résine.

- Classification (NFT 36-005) : Famille III classe 2.
- Codification GESVWAC (XPT 30-608) : $G_3E_5S_2V_0W_0A_0C_0$
- Temps d'application : 30 à 40 min à 20°C.
- Épaisseur d'application : sans limite.
- Couleur : blanc.
- White index : information à venir.
- Mise en peinture : 3 heures.
- Dureté shore : information à venir.
- Adhérence (XPT 30-608) : > 0.5 Mpa.

Préparation des fonds

Les supports seront préparés conformément aux DTU en vigueur.

Les fonds doivent être durs, cohésifs, propres, sains et secs.

Conditions d'utilisation et de stockage

- Matériel de mise en œuvre : appliquer à l'aide d'un couteau.
- Taux de gâchage : 40 % d'eau (environ 1 volume d'eau pour 2 volumes de poudre).
- Nettoyage des outils : à l'eau.
- Conservation : 1 an dans son emballage d'origine fermé stocké à l'abri de l'humidité.

Recommandations et précautions d'emploi

- Ne pas appliquer TP-REB 321 sur du polystyrène ni sur du papier peint ni en extérieur.
- Ne pas appliquer : à une température inférieure à +8°C et un taux d'hygrométrie supérieur à 65%.
- Ne pas appliquer sur des fonds surchauffés
- Ne pas appliquer sur des fonds humides.

Documents normatifs à consulter

- XPT 30-608 : enduits de peinture pour travaux intérieurs et/ou extérieur.
- NFT 36-005 : classification des peintures, des vernis et des produits connexes.
- DTU 59.1 (NFP 74-201) : travaux de peinture des bâtiments.
- DTU 59.4 (NFP 74-204) : Mise en œuvre des papiers peints et des revêtements muraux.

Hygiène et sécurité

Irritant, se référer à la FDS en vigueur disponible sur www.quickfds.fr ou www.toupretpro.com.

Mentions légales

Les informations sur la fiche technique, et en particulier les recommandations relatives à l'application et à l'utilisation finale des produits TOUPRET, sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur la connaissance et l'expérience de la société TOUPRET.

Le produit doit être mis en œuvre conformément aux règles de l'art.

GAIN DE TEMPS

Poudre

Intérieur

TOUPRET S.A.
Une société du groupe TOUPRET
24 rue du 14 juillet
91813 Corbeil-Essonnes Cedex France

Tel : 33 (0)1 69 47 20 20
Fax : 33 (0)1 60 75 87 11
e-mail : toupret@toupret.fr
www.toupret.com

S.A. au capital de 8 000 000 €
RCS Evry B 964 201 859
TVA FR 17 964 201 859

TOUPRET
PRO

TP-REB 322

Enduit allégé de rebouchage et lissage



Prêt à l'emploi
Recouvrement rapide
Toutes profondeurs
Zéro retrait - sans ponçage

Usage

Enduit intérieur en pâte pour reboucher et lisser en une seule passe trous et fissures.

Supports

TP-REB 322 adhère sur supports bruts ou peints, neufs ou rénovés :

- Tous enduits
- Plâtre, carreaux de plâtre, plaques de plâtre,
- Anciens fonds peints,
- Ciment,
- Béton, béton cellulaire
- Bois imprimé

Finition

Recouvrable par tous types d'enduits, peintures mates ou satinées et revêtement muraux.

Conditionnement

Pot 1 L

Caractéristiques physiques et techniques

TP-REB 322 : enduit intérieur en pâte à base de polymères acryliques.

- Classification (NFT 36-005) : Famille III classe 2.
- Codification GESWAC (XPT 30-608) :
 $G_3E_5S_1V_0W_1A_0C_0$
- Épaisseur d'application : jusqu'à 1 cm par passe.
- Couleur : extra blanc.
- White index : environ 85.
- Mise en peinture : 30 minutes à 2 heures.
- Adhérence (XPT 30-608) : > 0.5 Mpa.

Préparation des fonds

Les supports seront préparés conformément aux DTU en vigueur.
Les fonds doivent être durs, cohésifs, propres, sains et secs.

Conditions d'utilisation et de stockage

- Matériel de mise en œuvre : appliquer à l'aide d'un couteau ou d'une lame à enduire.
- Nettoyage des outils : à l'eau.
- Conservation : 1 an dans son emballage d'origine fermé à l'abri du gel et du soleil.

Recommandations et précautions d'emploi

- Ne pas appliquer TP-REB 322 sur du polystyrène ni sur du papier peint ni en extérieur.
- Ne pas appliquer : à une température inférieure à +8°C et un taux d'hygrométrie supérieur à 65%.
- Ne pas appliquer sur des fonds surchauffés
- Ne pas appliquer sur des fonds humides.

Documents normatifs à consulter

- XPT 30-608 : enduits de peinture pour travaux intérieurs et/ou extérieur.
- NFT 36-005 : classification des peintures, des vernis et des produits connexes.
- DTU 59.1 (NFP 74-201) : travaux de peinture des bâtiments.
- DTU 59.4 (NFP 74-204) : Mise en œuvre des papiers peints et des revêtements muraux.

Hygiène et sécurité

Pas d'étiquetage de danger
FDS disponible sur www.quickfds.fr ou
www.toupretpro.com.

Mentions légales

Les informations sur la fiche technique, et en particulier les recommandations relatives à l'application et à l'utilisation finale des produits TOUPRET, sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur la connaissance et l'expérience de la société TOUPRET.
Le produit doit être mis en œuvre conformément aux règles de l'art.

GAIN DE TEMPS

Pâte

Intérieur

TOUPRET S.A.
Une société du groupe TOUPRET
24 rue du 14 juillet
91813 Corbeil-Essonnes Cedex France

Tel : 33 (0)1 69 47 20 20
Fax : 33 (0)1 60 75 87 11
e-mail : toupret@toupret.fr
www.toupret.com

S.A. au capital de 8 000 000 €
RCS Evry B 964 201 859
TVA FR 17 964 201 859

TOUPRET
PRO

TP-GL 342

Enduit 2 en 1 au rouleau et à la raclette



1 APPLIQUER AU ROULEAU



2 LISSER À LA RACLETTE



Prêt à l'emploi

Application et mise en peinture rapides

Garnissant et lissant : jusqu'à 2 mm

Résultat professionnel en un temps record

Usage

Enduit en pâte pour garnir et lisser en toute facilité.

Supports

TP-GL 342 adhère sur supports bruts ou peints, neufs ou rénovés :

- Plâtre, carreaux de plâtre, plaques de plâtre,
- Anciens fonds peints,
- Ciment,
- Béton.

Finition

Recouvrable par tous types, de revêtements muraux, de peintures mates ou satinées.

Conditionnement

Seau de 7 kg.

Caractéristiques physiques et techniques

TP-GL 342 : enduit intérieur en pâte à base de charges minérales et liants.

- Classification (NFT 36-005) : Famille III classe 2.
- Codification GESVWAC (XPT 30-608) :
 $G_3E_5S_1V_0W_0A_0C_0$
- Épaisseur d'application : jusqu'à 2 mm par passe.
- Consommation : 800 à 1000 g/m².
- Couleur : blanc.
- White index : information à venir.
- Durée d'utilisation : sans prise.
- Mise en peinture : 4 à 6 heures.
- Dureté shore : information à venir.
- Adhérence (XPT 30-608) : > 0.5 Mpa.

Préparation des fonds

Les supports seront préparés conformément aux DTU en vigueur.

Les fonds doivent être durs, cohésifs, propres, sains et secs.

Conditions d'utilisation et de stockage

- Matériel de mise en œuvre : appliquer à l'aide d'un rouleau traditionnel et lisser à l'aide de la Raclette Pro TOUPRET (vendue séparément).
- Nettoyage des outils : à l'eau.
- Conservation : 1 an, à l'abri du gel et de la chaleur dans son emballage d'origine fermé.

Recommandations et précautions d'emploi

- Ne pas appliquer TP-GL 342 sur du polystyrène ni sur du papier peint ni en extérieur.
- Ne pas appliquer : à une température inférieure à +8°C et un taux d'hygrométrie supérieur à 65%HR.
- Ne pas appliquer sur des fonds surchauffés
- Ne pas appliquer sur des fonds humides.

Documents normatifs à consulter

- XPT 30-608 : enduits de peinture pour travaux intérieurs et/ou extérieurs.
- NFT 36-005 : classification des peintures, des vernis et des produits connexes.
- DTU 59.1 (NFP 74-201) : travaux de peinture des bâtiments.
- DTU 59.4 (NFP 74-204) : Mise en œuvre des papiers peints et des revêtements muraux.

Hygiène et sécurité

Pas d'étiquetage de danger
FDS disponible sur www.quickfds.fr ou
www.toupretpro.com.

Mentions légales

Les informations sur la fiche technique, et en particulier les recommandations relatives à l'application et à l'utilisation finale des produits TOUPRET, sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur la connaissance et l'expérience de la société TOUPRET.

Le produit doit être mis en œuvre conformément aux règles de l'art.

GAIN DE TEMPS

Pâte

Intérieur

TOUPRET S.A.
Une société du groupe TOUPRET
24 rue du 14 juillet
91813 Corbeil-Essonnes Cedex France

Tel : 33 (0)1 69 47 20 20
Fax : 33 (0)1 60 75 87 11
e-mail : toupret@toupret.fr
www.toupret.com

S.A. au capital de 8 000 000 €
RCS Evry B 964 201 859
TVA FR 17 964 201 859

TOUPRET
PRO

TP-SPRAY 442 SP

Enduit de finition spécial petits airless



Prêt à l'emploi

Idéal petits airless peinture : débit \geq 1.25 l/min

Autolissant

Gain de temps en finition

Extra blanc

Usage

Enduit de finition extra fin en pâte projetable avec une machine airless à piston de débit supérieur à 1,25 l/min.

Supports

TP-SPRAY 442 SP adhère sur supports bruts ou peints (hors supports bloqués), neufs ou rénovés parfaitement révisés :

- Plaques de plâtres
- Plâtre

Finition

Recouvrable par tous types, de revêtements muraux légers, de peintures mates ou satinées.

Conditionnement

Seau de 20 kg.

Caractéristiques physiques et techniques

TP-SPRAY 442 SP en pâte : enduit intérieur en pâte à base de charges très fines de carbonates de calcium et de résines.

- Classification (NFT 36-005) : Famille III classe 2.
- Codification GESWAC (XPT 30-608) : $G_3E_5S_2V_0W_0A_0C_0$
- Épaisseur d'application : jusqu'à 1 mm par passe.
- Consommation : 800 à 1200 g/m².
- Couleur : blanc.
- White Index : information à venir.
- Mise en peinture : 24 h à 48 h
- Dureté Shore : information à venir.
- Adhérence (XPT 30-608) : > 0.5 MPa

Préparation des fonds

Les supports seront préparés conformément aux DTU en vigueur.

Les fonds doivent être durs, cohésifs, propres, sains et secs.

Conditions d'utilisation et de stockage

- Matériel de mise en œuvre : pulvériser à l'aide d'une machine airless à piston (débit minimum de 1,25 l/min) munie d'une buse 419.
- Nettoyage du matériel : à l'eau.
- Conservation : 12 mois au sec, à l'abri du gel, de la chaleur et de la lumière dans son emballage d'origine fermé.

Recommandations et précautions d'emploi

- Ne pas appliquer TP-SPRAY 442 SP sur du polystyrène ni sur du papier peint ni en extérieur.
- Ne pas appliquer : à une température inférieure à +8 °C et un taux d'hygrométrie supérieur à 65%HR.
- Ne pas appliquer sur des fonds surchauffés
- Ne pas appliquer sur des fonds humides.

Documents normatifs à consulter

- XPT 30-608 : enduits de peinture pour travaux intérieurs et/ou extérieurs.
- NFT 36-005 : classification des peintures, des vernis et des produits connexes.
- DTU 59.1 (NFP 74-201) : travaux de peinture des bâtiments.
- DTU 59.4 (NFP 74-204) : Mise en œuvre des papiers peints et des revêtements muraux.

Hygiène et sécurité

Pas d'étiquetage de danger
FDS disponible sur www.quickfds.fr ou
www.toupretpro.com.

Mentions légales

Les informations sur la fiche technique, et en particulier les recommandations relatives à l'application et à l'utilisation finale des produits TOUPRET, sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur la connaissance et l'expérience de la société TOUPRET.

Le produit doit être mis en œuvre conformément aux règles de l'art.

Pâte

Intérieur

TOUPRET S.A.
Une société du groupe TOUPRET
24 rue du 14 juillet
91813 Corbeil-Essonnes Cedex France

Tel : 33 (0)1 69 47 20 20
Fax : 33 (0)1 60 75 87 11
e-mail : toupret@toupret.fr
www.toupret.com

S.A. au capital de 8 000 000 €
RCS Evry B 964 201 859
TVA FR 17 964 201 859



TP-SPRAY 442 AL

Enduit de finition autolissant pour machine airless



Prêt à l'emploi
Enduit autolissant
Peut être travaillé à la lame
Masque les petits défauts
Blanc

Usage

Enduit de finition extra fin en pâte projetable avec une machine airless à piston de débit supérieur à 2,6 l/min.

Supports

TP-SPRAY 442 AL adhère sur supports bruts ou peints (hors supports bloqués), neufs ou rénovés révisés :

- Plaques de plâtres
- Plâtre
- Carreaux de plâtre

Finition

Recouvrable par tous types, de revêtements muraux légers, de peintures mates ou satinées.

Conditionnement

Seau de 20 kg.

Caractéristiques physiques et techniques

TP-SPRAY 442 AL en pâte : enduit intérieur en pâte à base de charges très fines de carbonates de calcium et de résines.

- Classification (NFT 36-005) : Famille III classe 2.
- Codification GESVWAC (XPT 30-608) : $G_3E_5S_2V_0W_0A_0C_0$
- Épaisseur d'application : jusqu'à 1,5 mm par passe.
- Consommation : 1 à 1,5 kg/m².
- Couleur : blanc.
- White Index : information à venir.
- Mise en peinture : 24 h à 48 h
- Dureté Shore : information à venir.
- Adhérence (XPT 30-608) : > 0.5 MPa

Préparation des fonds

Les supports seront préparés conformément aux DTU en vigueur.

Les fonds doivent être durs, cohésifs, propres, sains et secs.

Conditions d'utilisation et de stockage

- Matériel de mise en œuvre : pulvériser à l'aide d'une machine airless à piston (débit minimum de 2,6 l/min) munie d'une buse 419.
- Nettoyage du matériel : à l'eau.
- Conservation : 12 mois au sec, à l'abri du gel, de la chaleur et de la lumière dans son emballage d'origine fermé.

Recommandations et précautions d'emploi

- Ne pas appliquer TP-SPRAY 442 AL sur du polystyrène ni sur du papier peint ni en extérieur.
- Ne pas appliquer : à une température inférieure à +8°C et un taux d'hygrométrie supérieur à 65%HR.
- Ne pas appliquer sur des fonds surchauffés
- Ne pas appliquer sur des fonds humides.

Documents normatifs à consulter

- XPT 30-608 : enduits de peinture pour travaux intérieurs et/ou extérieurs.
- NFT 36-005 : classification des peintures, des vernis et des produits connexes.
- DTU 59.1 (NFP 74-201) : travaux de peinture des bâtiments.
- DTU 59.4 (NFP 74-204) : Mise en œuvre des papiers peints et des revêtements muraux.

Hygiène et sécurité

Pas d'étiquetage de danger
 FDS disponible sur www.quickfds.fr ou www.toupretpro.com.

Mentions légales

Les informations sur la fiche technique, et en particulier les recommandations relatives à l'application et à l'utilisation finale des produits TOUPRET, sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur la connaissance et l'expérience de la société TOUPRET.

Le produit doit être mis en œuvre conformément aux règles de l'art.

Pâte

Intérieur

TOUPRET S.A.
 Une société du groupe TOUPRET
 24 rue du 14 juillet
 91813 Corbeil-Essonnes Cedex France

Tel : 33 (0)1 69 47 20 20
 Fax : 33 (0)1 60 75 87 11
 e-mail : toupret@toupret.fr
www.toupret.com

S.A. au capital de 8 000 000 €
 RCS Evry B 964 201 859
 TVA FR 17 964 201 859



TP-DUR 510

Ducisseur de bois



Facilite l'adhérence des enduits et peintures
Pénètre en profondeur
Toutes menuiseries
Sans solvant

Usage

Pour réduire et consolider les bois pourris par l'humidité et protéger les bois neufs.

Supports

TP-DUR 510 adhère sur tous support bois absorbants, secs ou humides préalablement poncés ou décapés.

Finition

Recouvrable par tout type d'enduit spécial bois, peintures, vernis et lasures.

Conditionnement

Bidon 1 l

Caractéristiques physiques et techniques

TP-DUR 510, préparation à base de liant acrylique et d'adjuvants.

- Classification (NFT 36-005) : Famille I classe 7b2.
- Couleur : blanc, devient incolore en séchant.
- Mise en peinture : 24 à 48 heures.

Préparation des fonds

Pour les bois neufs : les fonds doivent être cohésifs, propres, sains et secs.

Conditions d'utilisation et de stockage

- Matériel de mise en œuvre : appliquer à l'aide du pinceau fourni (bouchon – pinceau).
- Nettoyage des outils : à l'eau.
- Conservation : 1 an dans son emballage d'origine fermé à l'abri du gel et du soleil.

Recommandations et précautions d'emploi

- Ne pas appliquer TP-DUR 510 sur bois détrempé.
- Ne pas appliquer à une température inférieure à +5°C et un taux d'hygrométrie supérieur à 80%.
- Ne pas appliquer par temps de pluie.

Documents normatifs à consulter

- NFT 36-005 : classification des peintures, des vernis et des produits connexes.

Hygiène et sécurité

Pas d'étiquetage de danger
FDS disponible sur www.quickfds.fr ou www.toupretpro.com.

Mentions légales

Les informations sur la fiche technique, et en particulier les recommandations relatives à l'application et à l'utilisation finale des produits TOUPRET, sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur la connaissance et l'expérience de la société TOUPRET.

Le produit doit être mis en œuvre conformément aux règles de l'art.

Liquide

Intérieur
Extérieur

TOUPRET S.A.
Une société du groupe TOUPRET
24 rue du 14 juillet
91813 Corbeil-Essonnes Cedex France

Tel : 33 (0)1 69 47 20 20
Fax : 33 (0)1 60 75 87 11
e-mail : toupret@toupret.fr
www.toupret.com

S.A. au capital de 8 000 000 €
RCS Evry B 964 201 859
TVA FR 17 964 201 859

TOUPRET
PRO

TP-REB 521

Enduit de rebouchage et réparation bois



Mise en peinture rapide

Excellente adhérence, résultat longue durée

Peut être sculpté, raboté, poncé, percé et peint

Couleur : ton bois

Usage

Enduit en poudre pour reconstituer les parties manquantes du bois et réparer les angles cassés.

Supports

TP-REB 521 adhère sur tous supports bois et toutes essences de bois y compris, agglomérés et contre plaqué.

Finition

Recouvrable par tous types de peintures, vernis, lasures.

Conditionnement

Étui d'1 kg.

Caractéristiques physiques et techniques

TP-REB 521 : enduit extérieur/intérieur en poudre à base de charges minérales et de liants.

- Classification (NFT 36-005) : Famille IV classe 4b.
- Codification GESVWAC (XPT 30-608) : $G_3E_5S_2V_0W_0A_0C_0$
- Épaisseur d'application : sans limite.
- Couleur : ton bois.
- Durée d'utilisation : 30 minutes à 20°C
- Ponçage et recouvrement : 3 heures.
- Râper, raboter, percer, fixer : 24 heures.
- Dureté shore : information à venir.
- Adhérence (XPT 30-608) : > 0.8 Mpa après cycles.

Préparation des fonds

Les supports seront préparés conformément au DTU en vigueur.

Les fonds doivent être durs, cohésifs, propres, sains et secs.

Sur bois bruts, avant réparation, il est conseillé d'imprimer ou d'appliquer une couche de TP-DUR 510.

Conditions d'utilisation et de stockage

- Matériel de mise en œuvre : appliquer à l'aide d'un couteau de peinture.
- Taux de délayage : 30 % d'eau (1 volume d'eau pour 3 volumes de poudre)
- Nettoyage des outils : à l'eau.
- Conservation : 6 mois au sec dans son emballage d'origine fermé.

Recommandations et précautions d'emploi

- Ne pas appliquer TP-REB 521 sur tous supports autres que du bois.
- Ne pas appliquer à une température inférieure à +5°C et un taux d'hygrométrie supérieur à 80%HR.
- Ne pas appliquer sur des fonds surchauffés.
- Ne pas appliquer sur des fonds humides.

Documents normatifs à consulter

- XPT 30-608 : enduits de peinture pour travaux intérieurs et/ou extérieurs.
- NFT 36-005 : classification des peintures, des vernis et des produits connexes.
- DTU 59.1 (NFP 74-201) : travaux de peinture des bâtiments.

Hygiène et sécurité

Pas d'étiquetage de danger
FDS disponible sur www.quickfds.fr ou
www.toupretpro.com.

Mentions légales

Les informations sur la fiche technique, et en particulier les recommandations relatives à l'application et à l'utilisation finale des produits TOUPRET, sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur la connaissance et l'expérience de la société TOUPRET.

Le produit doit être mis en œuvre conformément aux règles de l'art.

Poudre

Intérieur
Extérieur

TOUPRET S.A.
Une société du groupe TOUPRET
24 rue du 14 juillet
91813 Corbeil-Essonnes Cedex France

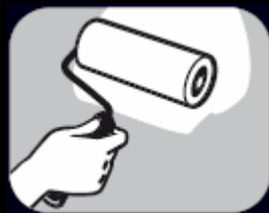
Tel : 33 (0)1 69 47 20 20
Fax : 33 (0)1 60 75 87 11
e-mail : toupret@toupret.fr
www.toupret.com

S.A. au capital de 8 000 000 €
RCS Evry B 964 201 859
TVA FR 17 964 201 859

TOUPRET
PRO

TP-DUR 610

Durcisseur de fonds



Facilite l'adhérence des enduits

Très pénétrant

Laisse respirer le support

Résultat longue durée

Usage

Pour réduire et consolider les matériaux devenus tendres et fixer les revêtements qui s'effritent et qui poudrent.

Supports

TP-DUR 610 adhère sur tous supports tendres, poudreux et farineux pourvu qu'il soit absorbant :

- Plaques de plâtre
- Carreaux de plâtre
- Mortiers de chaux
- Ciment
- Briques
- Badigeons
- Crépis...

Finition

Recouvrable par tous types d'enduits, peintures et revêtements muraux.

Conditionnement

Bidon 5 l

Caractéristiques physiques et techniques

▪ TP-DUR 610, préparation à base de résines vinyliques en phase alcool.

- Classification (NFT 36-005) : Famille I classe 5b.
- Directive 2004/42/CE : catégorie A/h (COV 2010) : au maximum 730 g/l.
- Point éclair : 13.5 °C (selon norme NFT 30 050)
- Consommation : 5 l = 25 à 35 m²
- Couleur : blanc, devient incolore en séchant.
- Mise en peinture : 24 à 48 heures.

Conditions d'utilisation et de stockage

- Matériel de mise en œuvre : appliquer à l'aide d'un rouleau, d'un pinceau large ou d'un pistolet.
- Pour une application au pistolet, diluer le produit à 10 % maximum avec un mélange eau/alcool à brûler (9 volumes d'alcool à brûler pour 1 volume d'eau)
- Nettoyage des outils : à l'alcool à brûler.
- Conservation : 1 an dans son emballage d'origine fermé à l'abri du gel, du soleil et de toute flamme ou étincelle.

Recommandations et précautions d'emploi

- Ne pas appliquer TP-DUR 610 sur des supports surchauffés ou dans des conditions activant le séchage.
- Ne pas appliquer à une température inférieure à +5°C et un taux d'hygrométrie supérieur à 80%.
- En extérieur, ne pas appliquer dans des endroits susceptibles d'être soumis à l'humidité dans les 3 heures suivant l'application.

Documents normatifs à consulter

- NFT 36-005 : classification des peintures, des vernis et des produits connexes.
- DTU 59.1 (NFP 74-201) : travaux de peinture des bâtiments.
- DTU 59.4 (NFP 74-204) : Mise en œuvre des papiers peints et des revêtements muraux.
- DTU 42.1 (NFP 84-404) : réfection de façades en service par revêtements d'imperméabilité à base de polymères.

Hygiène et sécurité

Irritant et facilement inflammable. Se référer à la FDS disponible sur www.quickfds.fr ou www.toupretpro.com.

Mentions légales

Les informations sur la fiche technique, et en particulier les recommandations relatives à l'application et à l'utilisation finale des produits TOUPRET, sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur la connaissance et l'expérience de la société TOUPRET.

Le produit doit être mis en œuvre conformément aux règles de l'art.

INDISPENSABLES

Liquide

Intérieur
Extérieur

TOUPRET S.A.
Une société du groupe TOUPRET
24 rue du 14 juillet
91813 Corbeil-Essonnes Cedex France

Tel : 33 (0)1 69 47 20 20
Fax : 33 (0)1 60 75 87 11
e-mail : toupret@toupret.fr
www.toupret.com

S.A. au capital de 8 000 000 €
RCS Evry B 964 201 859
TVA FR 17 964 201 859



TP-MAB/MAM 612

Mastic blanc ou marron



Facile à lisser
Ne colle pas aux doigts
Ne craquèle pas
Doit être peint

Usage

Pour la pose et le masticage des vitres.

Supports

TP-MAB 612 et TP-MAM 612 adhèrent sur toutes menuiseries bois préalablement imprimées.

Finition

Recouvrable par tous types de peintures.

Conditionnement

Pot 1 kg

Caractéristiques physiques et techniques

TP-MAB 612 et TP-MAM 612 sont des mastics à base d'huile de lin et enrichi en résine.

- Classification (NFT 36-005) : Famille IV classe 1.
- Consommation : environ 6 m de masticage pour un solin de 15 mm.
- Couleur : blanc ou marron
- Mise en peinture : dès formation de la peau du mastic (quelques jours).

Préparation des fonds

Les supports seront préparés conformément au DTU en vigueur.
Les fonds doivent être cohésifs, propres, sains et secs.

Conditions d'utilisation et de stockage

- Matériel de mise en œuvre : appliquer à l'aide d'un couteau à mastic ou d'une feuille de laurier en contre masticage puis masticage.
- Nettoyage des outils : au white spirit.
- Conservation : 1 an dans son emballage d'origine fermé à l'abri du gel et du soleil.

Recommandations et précautions d'emploi

- Ne pas utiliser TP-MAB 612 et TP-MAM 612 pour la pose de double vitrage ou de verre simple > 6 mm.
- Ne pas appliquer à une température inférieure à +5°C et un taux d'hygrométrie supérieur à 80%.

Documents normatifs à consulter

- NFT 36-005 : classification des peintures, des vernis et des produits connexes.
- DTU 39.1 (NFP 78-201) : travaux de miroiterie – vitrerie.

Hygiène et sécurité

Pas d'étiquetage de danger
FDS disponible sur www.quickfds.fr ou www.toupretpro.com.

Mentions légales

Les informations sur la fiche technique, et en particulier les recommandations relatives à l'application et à l'utilisation finale des produits TOUPRET, sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur la connaissance et l'expérience de la société TOUPRET.

Le produit doit être mis en œuvre conformément aux règles de l'art.

INDISPENSABLES

Pâte

Intérieur
Extérieur

TOUPRET S.A.
Une société du groupe TOUPRET
24 rue du 14 juillet
91813 Corbeil-Essonnes Cedex France

Tel : 33 (0)1 69 47 20 20
Fax : 33 (0)1 60 75 87 11
e-mail : toupret@toupret.fr
www.toupret.com

S.A. au capital de 8 000 000 €
RCS Evry B 964 201 859
TVA FR 17 964 201 859

TOUPRET
PRO