

LE GUIDE DES ENDUITS



TOUPRET[®]
L'ENDUIT DES PROFESSIONNELS

SOMMAIRE

TOUPRET, une histoire de plus de 80 ans	3
Une démarche responsable	4
Une présence internationale	5
Bien diagnostiquer son chantier	6
Bien vérifier le support	8
Choisir le bon enduit	10
REBOUCHER	12
■ Extra'Rebouch	14
■ Enduit allégé de rebouchage	15
■ Stop'fissures	16
■ Enduit Extra'Rebouch	17
ÉGALISER	18
■ TOP G	20
LISSER	22
■ Cachet Bleu	25
■ Top F	26
EXTÉRIEUR	28
■ Mur ex®	30
■ Touprelith® F	31
■ RE 38	32
■ RE 23	33
SOLUTIONS SPÉCIALISÉES	34
■ TX® 500	37
■ Fibacryl®	38
■ TX®230	39



VOTRE TRAVAIL, NOTRE FIERTÉ POUR UN RÉSULTAT D'EXCELLENCE

Depuis plus de 80 ans, nous travaillons pour concevoir les meilleurs enduits de préparation des fonds avant peinture.

Chaque jour, nous nous engageons pour votre satisfaction, pour la réussite de vos travaux et la valorisation durable de l'habitat.

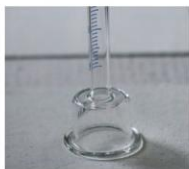
En vous apportant toute notre attention, nous mettons à votre service les solutions les plus expertes et innovantes pour simplifier votre quotidien.

Nous avons à cœur de vous proposer une offre produits et services complète, en vous accompagnant sur l'ensemble de vos problématiques chantier : traiter, rénover et décorer vos murs.

C'est grâce à votre exigence et notre expertise que nous sommes devenus la marque de référence des professionnels.



UNE DÉMARCHE RESPONSABLE



TOUPRET a participé activement au développement du label NF Environnement auprès des équipes de l'Afnor. Nos gammes conjuguent efficacité et écologie. Nos produits limitent les impacts sur l'environnement au cours de leur fabrication et du fait de leur composition.



LA MAJORITÉ DE NOS PRODUITS SONT A+

Les produits de construction et de décoration sont munis d'une étiquette qui indique, de manière simple et lisible, leur niveau d'émission dans l'air intérieur en polluants volatils présentant un risque de toxicité par inhalation. La lettre notée en grand indique le niveau d'émission du produit en polluants volatils dans l'air intérieur d'une pièce : la notation s'étend de A+ (le produit émet très peu ou pas du tout) à C (le produit émet beaucoup).



*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).



POUR L'ENVIRONNEMENT

Engagée dans une démarche responsable dès la conception de ses enduits, TOUPRET met en œuvre des actions pour préserver l'environnement (réduction de CO₂, gestion des déchets, traitement de l'eau...) et agir pour la santé des applicateurs et des habitants. TOUPRET est également membre de l'**Association de la Chimie du Végétal** dont la mission est de soutenir et d'accélérer le développement de la chimie biosourcée.

UNE PRÉSENCE INTERNATIONALE



SIÈGE SOCIAL

- > France
(métropole et Drom-Com)

FILIALES

- > Benelux
- > Émirats Arabes Unis
- > Espagne
- > Liban
- > Pologne
- > Royaume-Uni
- > Suisse

PRÉSENCE INTERNATIONALE

- > Afrique du Sud
- > Algérie
- > Allemagne
- > Arabie Saoudite
- > Bahreïn
- > Cameroun
- > Congo
- > Côte d'Ivoire
- > Gabon
- > Koweït
- > Irlande
- > Italie
- > Maroc
- > Portugal
- > Sénégal
- > Syrie
- > Tunisie



BIEN DIAGNOSTIQUER SON CHANTIER

1 SE POSER LES BONNES QUESTIONS

- LA LOCALISATION DU CHANTIER
- LA NATURE DU SUPPORT
- LA NATURE DES TRAVAUX
- LA NATURE DE LA FINITION

VÉRIFIER
LA PRÉSENCE
D'HUMIDITÉ
POUR UN
TRAITEMENT
ADAPTÉ



S'ASSURER QUE
LE MUR NE PRÉSENTE
NI MOISSURES
NI CHAMPIGNONS

2 POUR QUOI FAIRE ?

SIMPLE ET RAPIDE, UN DIAGNOSTIC DU SUPPORT EST INDISPENSABLE AVANT TOUT ENDUISAGE OU MISE EN PEINTURE.

Il permet de :

- Contrôler la nature et l'état du support afin de s'assurer qu'il possède bien les qualités requises.
- Déterminer les opérations à réaliser pour obtenir un support : **dur, cohésif, propre, sain et sec.**

Pour :

- **ASSURER DES FINITIONS OPTIMALES.**
- **PERMETTRE UNE BONNE DURABILITÉ DES TRAVAUX.**





BIEN VÉRIFIER LE SUPPORT

LE SUPPORT DOIT ÊTRE :

DUR

Pour éviter les risques de décollement entre l'enduit et le support.



SUPPORT DUR



SUPPORT TENDRE

■ Rayer le support à l'aide d'un tournevis. Si l'outil pénètre facilement, le support est considéré comme tendre.



SUPPORT NON FARINANT



SUPPORT FARINANT

■ Passer la main sur le support. Si un dépôt apparaît, cela signifie que le support est farinant ou pulvérulent.

COHÉSIF

Pour éviter les risques d'arrachement du support sous l'effet du poids et des tensions de l'enduit.



SUPPORT COHÉSIF

■ Gratter pour retirer toutes les parties non adhérentes du mur avant d'appliquer l'enduit adapté au support.

PROPRE

Pour permettre l'adhérence de l'enduit au support.



SUPPORT BRUT SALE



SUPPORT PEINT SALE

■ En cas de taches ou de dépôts.

LA SOLUTION : Lessiver avec un produit adapté et bien rincer.

SAIN

Pour éviter la détérioration des finitions décoratives due à la migration de moisissures, champignons, efflorescences, salpêtre, rouille à travers le support.



SUPPORT SAIN



SUPPORT NON SAIN

■ En cas de moisissures ou champignons.

LA SOLUTION : traiter avec un produit adapté (anti-mousse, fongicide).

SEC

Pour éviter les risques de cloquage et de décollement.



SUPPORT BRUT HUMIDE



SUPPORT PEINT HUMIDE

■ Pour les supports humides.

LA SOLUTION : utiliser l'enduit TX®500 (p.37) sur fonds bruts.











CHOISIR LE BON ENDUIT

LE RÔLE DES ENDUITS

UN ENDUIT SERT À MODIFIER L'ÉTAT DE SURFACE DES MURS ET DES PLAFONDS.

- ✓ Sa fonction planimodificatrice permet de niveler les irrégularités du support.
- ✓ Disponibles sous deux formes : en poudre ou en pâte prête à l'emploi.

	RÔLE	ÉPAISSEUR	SURFACES
 	Pallier les pathologies du support avant l'enduit (fissures, humidité...).	Différentes épaisseurs : filmogène à plus épais.	Petites à grandes.
 	Reboucher et combler trous, saignées et fissures.	Poudre : sans limite. Pâte : jusqu'à 1 cm, exceptés les enduits allégés qui sont sans limite.	Petites (localement).
 	Rendre planes des surfaces dégradées et/ou irrégulières.	< 5 mm.	Moyennes et grandes.
 	Donner un aspect parfait au support pour une finition soignée.	< 1 mm (localement 2 mm).	Moyennes et grandes.

LES DIFFÉRENCES POUDRE & PÂTE



POUDRE

PRÉPARATION

■ Dosage aux taux indiqués sur l'emballage, ou bien à consistance selon la nature des travaux à entreprendre.

TEMPS DE MISE EN PEINTURE

- 12 à 24 heures pour un enduit traditionnel.
- 3 heures pour un enduit à séchage rapide.

ÉPAISSEUR D'APPLICATION

- Rebouchage : sans limite.
- Dégrossissage - égalisage : jusqu'à 5 mm.
- Lissage : 1 mm (2 mm localement).

RETRAIT

- Rebouchage : non visible.
- Dégrossissage : non visible.
- Lissage : non visible.

PONÇABILITÉ / SCULPTABILITÉ

- Sculptable dès que l'enduit est dur.
- Facilement ponçable dès que l'enduit est sec*.



PÂTE

PRÉPARATION

- Prête à l'emploi.

TEMPS DE MISE EN PEINTURE

- 24 à 48 heures pour un enduit traditionnel.
- 30 minutes pour un enduit allégé à séchage rapide.

ÉPAISSEUR D'APPLICATION

- Rebouchage : jusqu'à 10 mm.
- Rebouchage sans limite d'épaisseur pour les allégés.
- Dégrossissage - égalisage : jusqu'à 5 mm.
- Lissage : 1 mm (2 mm localement).

RETRAIT

- Rebouchage : visible.
- Dégrossissage : peu visible.
- Lissage : non visible.

PONÇABILITÉ / SCULPTABILITÉ

- Non sculptable.
- Facilement ponçable dès que l'enduit est sec*.

* Sauf exception précisée dans la fiche produit.

BIEN CHOISIR L'ENDUIT DE REBOUCHAGE

ADAPTÉ À SON CHANTIER



INT.



MANUEL

COMBLER UN TROU OU UNE SAIGNÉE ?



1 - BIEN PRÉPARER

en retirant les parties
non adhérentes
et dépeussier.

- ✓ TROUS
- ✓ SAIGNÉES
- ✓ FISSURES



AVANT

APRÈS



2 - REMPLIR

abondamment la cavité à l'aide d'un couteau à reboucher.



3 - LISSER

en croisant les passes. Poncer lorsque l'enduit est sec et prêt à peindre.



EXTRA'REBOUCH

POUDRE

Enduit de rebouchage

**REBOUCHE TROUS,
FISSURES ET SAIGNÉES DE
TOUTES PROFONDEURS**



- Résultat très lisse
- Excellente adhérence
- Facile à appliquer et à poncer



SUR QUELS SUPPORTS ?

NEUFS OU RÉNOVÉS, BRUTS OU PEINTS

- Plâtre, plaque de plâtre, carreaux de plâtre
- Béton, béton cellulaire, ciment, brique, pierre
- Ancien fond peint

Consommation 1 kg de poudre comble un volume de 1 L

Gachê 1 dose d'eau pour 2 doses de poudre

Redoublement 2 heures

Recouvrable par Tous types d'enduits, peintures et revêtements muraux

Conditionnement Étui : 1 kg - Sac : 5 kg



ENDUIT ALLÉGÉ DE REBOUCHAGE

Enduit de rebouchage allégé

**REBOUCHE GROS TROUS
ET FISSURES JUSQU'À 5 CM.**

PÂTE

- Séchage rapide
- Facile à appliquer et à poncer



DESTINATION



APPLICATION



ÉPAISSEUR



COULEUR



UTILISATION



MISE EN PEINTURE



SUR QUELS SUPPORTS ?

NEUFS OU RÉNOVÉS, BRUTS OU PEINTS

- Plâtre, plaque de plâtre, carreaux de plâtre
- Béton, béton cellulaire, ciment, brique, pierre
- Ancien fond peint

Consommation 1 L de produit comble un volume de 1 L

Gachêge Prêt à l'emploi

Redoublement 2 heures

Recouvrable par Tous types d'enduits, peintures et revêtements muraux

Conditionnement Pot : 600 ml



STOP'FISSURES

PÂTE

Mastic acrylique

**JOINTS ENTRE BOIS
ET MAÇONNERIES :
PORTES, PLINTHES,
FENÊTRES**

- Empêche la réapparition des fissures
- Sans ponçage



DESTINATION



APPLICATION



ÉPAISSEUR



COULEUR



UTILISATION



MISE EN PEINTURE



SUR QUELS SUPPORTS ?

NEUFS OU RÉNOVÉS, BRUTS OU PEINTS

- Plâtre, plaque de plâtre, carreaux de plâtre
- Béton, béton cellulaire, ciment, brique, pierre
- Ancien fond peint et entre bois et maçonnerie : porte, plinthe, fenêtre

Consommation Environ 150 à 200g de produit par mètre linéaire de fissures

Gachêge Prêt à l'emploi

Redoublement Dès que l'enduit est sec

Recouvrable par Tous types d'enduits, peintures et revêtements muraux

Conditionnement Cartouche : 300 ml



ENDUIT EXTRA'REBOUCH

PÂTE

Enduit de rebouchage

REBOUCHE TROUS SAIGNÉES
ET FISSURES JUSQU'À 1CM

- Fin et résistant à la fissuration
- Riche en résine et fibré
- Excellente adhérence
- Facile à appliquer et à poncer



DESTINATION



APPLICATION



ÉPAISSEUR



COULEUR



UTILISATION



MISE EN PEINTURE



SUR QUELS SUPPORTS ?

NEUFS OU RÉNOVÉS, BRUTS OU PEINTS

- Plâtre, plaque de plâtre, carreaux de plâtre
- Béton, béton cellulaire, ciment, brique, pierre
- Ancien fond peint

Consommation 1,5 kg de produit comble un volume de 1 L.

Gachêge Prêt à l'emploi

Redoublement 4 heures

Recouvrable par Tous types d'enduits, peintures et revêtements muraux

Conditionnement Tube : 330 g - Pot : 1,5 kg

BIEN CHOISIR L'ENDUIT D'ÉGALISAGE

ADAPTÉ À SON CHANTIER



INT.



MANUEL



AIRLESS

RÉNOVER UN MUR ABIMÉ OU RECOUVRIR UNE TOILE DE VERRE ?



1 - RETIRER

les parties
non adhérentes
et dépeussier.



2 - ÉTALER

l'enduit par zone de 1 m²
en couche plus ou moins
épaisse en fonction de
l'état de votre support.

- ✓ SURFACES ABÎMÉES
- ✓ TOILES DE VERRE
- ✓ MURS IRRÉGULIERS

AVANT

APRÈS



3 - LISSER

en tenant la lame avec un angle fermé.



4 - PONCER

lorsque l'enduit est sec et prêt à peindre.



TOP G

PÂTE

Enduit de garnissage

SYSTÈME TOP – PRÊT À L'EMPLOI

- Pour garnir en 1 seule couche
- Excellent garnissant
- Supports neufs ou rénovés, bruts ou peints
- Prêt à l'emploi



DESTINATION



APPLICATION



ÉPAISSEUR



COULEUR



UTILISATION



MISE EN PEINTURE



SUR QUELS SUPPORTS ?

NEUFS OU RÉNOVÉS, BRUTS OU PEINTS

- Plâtre, carreaux de plâtre
- Anciens fonds peints
- Tous types d'enduits
- Ciment, béton, béton cellulaire et crépis

Consommation 500 à 600 g/m² (*) – 1.7kg/m²/mm (**)

Gachê Prêt à l'emploi

Redoublement Dès que l'enduit est sec

Recouvrable par Tous types d'enduits, peintures et revêtements muraux

Conditionnement Sac : 23,5 kg

(*) en couche fine – (**) en ragréage

TOP G

**UN ENDUIT
GARNISSANT POUR
ÉGALISER LES MURS
EN INTÉRIEUR**



BIEN CHOISIR L'ENDUIT DE FINITION

ADAPTÉ À SON CHANTIER



INT.



MANUEL

MASQUER DES RAYURES, DES ÉCLATS OU DES PETITES IRRÉGULARITÉS ?



1 - DÉPOUSSIÉRER

en retirant les parties non adhérentes et dépeussier.



2 - ÉTALER

l'enduit par petites zones de 1 m² à l'aide d'une lame à enduire.

- ✓ IRRÉGULARITÉS
- ✓ ÉCLATS
- ✓ RAYURES

AVANT

APRÈS



3 - ENLEVER

l'excédent en tenant la lame avec un angle de 30° à 45°.



4 - PONCER

lorsque l'enduit est sec et prêt à peindre.

CACHET BLEU



**UN ENDUIT GAIN
DE TEMPS POUR
UNE FINITION SOIGNÉE**

TOUPRET®
L'ENDUIT DES PROFESSIONNELS



CACHET BLEU

POUDRE

Enduit de finition gain de temps

EXTRA FIN



- Extra fin
- Excellente blancheur
- Excellente glisse
- Supports bruts ou peints



DESTINATION



APPLICATION



ÉPAISSEUR



COULEUR



UTILISATION



MISE EN PEINTURE



SUR QUELS SUPPORTS ?

NEUFS OU RÉNOVÉS, BRUTS OU PEINTS

- Plâtre, carreaux de plâtre, plaques de plâtre
- Anciens fonds peints
- Tous types d'enduits
- Ciment, béton

Consommation 250 à 350 g/m²

Gachage 1 kg + 0,42 L (42% d'eau)

Redoublement Dès que l'enduit est sec

Recouvrable par Tous types de peintures et revêtements muraux

Conditionnement Sac : 23,5 kg



TOP F

PÂTE

Enduit de lissage

SYSTÈME TOP – PRÊT A L'EMPLOI

- Très fin - blanc
- Faible absorption peinture
- Supports neufs ou renouvelés, bruts ou peints
- Prêt à l'emploi



DESTINATION



APPLICATION



ÉPAISSEUR



COULEUR



UTILISATION



MISE EN PEINTURE

SUR QUELS SUPPORTS ? NEUFS OU RÉNOVÉS, BRUTS OU PEINTS

- Plâtre, carreaux de plâtre
- Anciens fonds peints
- Tous types d'enduits
- Ciment, béton, béton cellulaire et crépis.

Consommation 300 à 500 g/m²

Gachêge Prêt à l'emploi

Redoublement Dès que l'enduit est sec

Recouvrable par Tous types de peintures et revêtements muraux

Conditionnement Sac : 23,5 kg

TOP F



**UN ENDUIT POUR
LISSER LES MURS
EN INTÉRIEUR**

BIEN CHOISIR L'ENDUIT EXTÉRIEUR

ADAPTÉ À SON CHANTIER



EXT.



MANUEL



PROJECTION

RÉPARER UN ANGLE CASSÉ ?



1 - RETIRER

les parties non adhérentes et dépeussier.



2 - RECONSTITUER

grossièrement la forme l'aide d'une lame à enduire.

- ✓ TROUS
- ✓ SAIGNÉES
- ✓ FISSURES
- ✓ SUPPORTS DÉGRADÉS



AVANT

APRÈS



3 - ATTENDRE

que l'enduit commence à durcir et le sculpter avec votre lame.



4 - LISSER

la surface avec une éponge humide.



MUR EX®

POUDRE

Enduit de rebouchage et réparation

**RICHE EN RÉSINE
EXTRÊME DURETÉ**

- Rebouche et répare sans coffrage
- Adhérence tous supports, y compris fonds bloqués (pâte de verre, céramique...)



SUR QUELS SUPPORTS ? NEUFS OU RÉNOVÉS, BRUTS OU SECS

- Plâtre
- Anciens fonds peints
- Ciment, béton, parpaing, brique, pierre
- Pâte de verre, céramique

Consommation 1 kg de poudre comble un volume de 1 L

Gachêe 1 kg + 0,45 L (45% d'eau)

Redoublement Dès que l'enduit est sec

Recouvrable par Tous types d'enduits extérieurs et peintures : organiques et minérales en film mince, RPE, RSE et revêtements d'imperméabilité.
Ne pas recouvrir directement de peinture polyuréthane et époxy en phase solvant.

Conditionnement Étui : 2 kg - Sac : 5 kg



TOUPRELITH® F

Enduit de réparation
sur maçonneries brutes

COMPATIBLE
SUPPORTS HUMIDES

POUDRE



- Réparation sans coffrage :
facile à sculpter
- Résiste aux eaux
de ruissellement
- Rebouche sans limite
d'épaisseur



DESTINATION



APPLICATION



ÉPAISSEUR



COULEUR



UTILISATION



MISE EN PENTE

SUR QUELS SUPPORTS ? MAÇONNERIE BRUTE, SUPPORTS HUMIDES NON SUINTANTS :

- Ciment, béton, parpaing, brique, pierre

Consommation 1,35 kg de poudre comble un volume de 1 L

Gachage 1 kg + 0,35 L (35% d'eau)

Redoublement Dès que l'enduit est sec

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

Conditionnement Étui : 1,5 kg - Sac : 5 kg



RE 38

POUDRE

Enduit garnissant extérieur

APPLICATION MANUELLE
ET PROJETÉE - 4H

- Très bonne adhérence
- Très garnissant
- Résistant aux chocs
- Supports bruts ou peints
- Compatible supports humides



SUR QUELS SUPPORTS ?

- Ciment, béton, béton cellulaire, béton banché
- Mortier et enduit de ciment
- Pâte de verre, fonds peints absorbants
- Parpaings, briques et pierres.

Consommation Environ 1,2 kg de poudre /m²/mm d'épaisseur

Gachêge 1 kg + 0,25 L à 0,30 L (25 à 30% d'eau)

Redoublement Dès que l'enduit est sec

Recouvrable par Tous types de peintures extérieures : organiques et minérales en film mince, RPE, RSE et revêtement d'imperméabilité.

Conditionnement Sac : 23,5 kg



RE 23

POUDRE

Enduit garnissant extérieur

TEMPS D'UTILISATION LONG : 8H

- Bonne adhérence
- Bon garnissage
- Facile à appliquer : Ponçage facile
- Supports bruts ou peints



SUR QUELS SUPPORTS ?

- Ciment, béton, béton cellulaire, béton banché
- Mortier et enduit de ciment, tous types d'enduits
- Pâte de verre, fonds peints absorbants
- Parpaings, briques et pierres.

Consommation Environ 11 kg de poudre/m²/mm

Gachêge 1 kg + 0,35 L à 0,40 L (35 à 40 % d'eau)

Redoublement Dès que l'enduit est dur

Recouvrable par Tous types de peintures extérieures : organiques et minérales en film mince, RPE, RSE et revêtement d'imperméabilité.

Conditionnement Sac : 23,5 kg

BIEN TRAITER SON MUR

SUIVANT LES PATHOLOGIES



INT./EXT.



MANUEL

APPLICATION À LA LISSEUSE (TX® 500)



1 - PRÉPARER

l'enduit à consistance pour enduire.



2 - REBOUCHER

les zones à réparer, jusqu'à 1 cm d'épaisseur par couche.



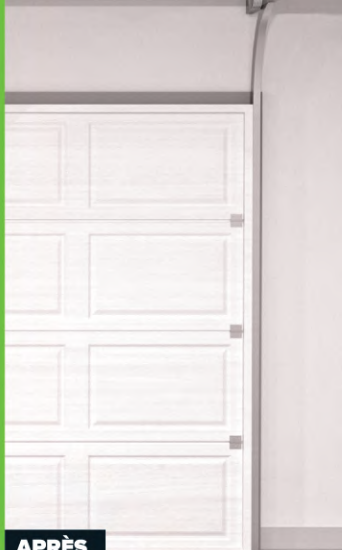
3 - ENDUIRE

à la lisseuse, sur une épaisseur minimum de 2 mm afin de garantir ses propriétés physiques.

- ✓ SUPPORTS HUMIDES
- ✓ CAVES, GARAGES
- ✓ VIDES SANITAIRES
- ✓ SOUBASSEMENTS DE FAÇADES



AVANT



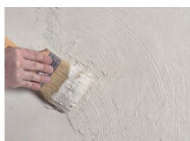
APRÈS

APPLICATION À LA BROSSSE (TX®500)



1 - PRÉPARER

l'enduit à consistance pour badigeonner.



2 - BADIGEONNER

l'enduit à l'aide d'une brosse large en plusieurs couches successives croisées sur une épaisseur minimum de 2 mm pour garantir ses propriétés physiques.



TX[®]500

**LA SOLUTION
ANTI-HUMIDITÉ POUR
LES MAÇONNERIES BRUTES**

TOUPRET[®]
L'ENDUIT DES PROFESSIONNELS



TX® 500

POUDRE

**Enduit anti-humidité
pour maçonneries brutes**

**ACTION PRÉVENTIVE
ET CURATIVE**

- Stoppe l'humidité
- Laisse respirer le support
- Protège les finitions



DESTINATION



APPLICATION



ÉPAISSEUR



COULEUR



UTILISATION



MISE EN PEINTURE



SUR QUELS SUPPORTS ?

**TOUS SUPPORTS BRUTS DE MAÇONNERIE, SECS
OU HUMIDES NON SUINTANTS**

- Ciment, béton, parpaing, brique, pierre

Les supports traités devront être décapés jusqu'à la maçonnerie

Consommation Enduit : 1,5 kg de poudre/m²/mm d'épaisseur
Badigeon : 1,4 kg de poudre/m²/mm d'épaisseur

Gachage 1 kg + 0,22 L (22% d'eau)* - 1 kg + 0,27 L (27% d'eau)**

Redoublement Dès que l'enduit est sec

Recouvrable par Toute peinture ou système (enduit + peinture)
permettant de conserver son effet respirant
et maintenir les échanges gazeux.

Conditionnement Sac : 6 kg - 20 Kg

* À la lisseuse - ** À la brosse large - *** En rebouchage
Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.



FIBACRYL®

PÂTE

Enduit de rebouchage et traitement des fissures non structurales

SOUPLE ET FIBRÉ

- Rebouchage des fissures non structurales
- Joints entre matériaux de natures différentes
- Sans remontée de plastifiant : évite les salissures en façade



DESTINATION



APPLICATION



ÉPAISSEUR



COULEUR



UTILISATION



MISE EN PEINTURE

SUR QUELS SUPPORTS ?

NEUFS OU RÉNOVÉS, BRUTS OU PEINTS

- Plâtre, carreaux de plâtre, plaques de plâtre
- Anciens fonds peints
- Ciment, parpaing, brique, béton, béton cellulaire
- Bois imprimés, mortiers

Consommation 1,4 kg comble un volume de 1 L

Gachêge Prêt à l'emploi

Redoublement Dès que l'enduit est sec

Recouvrable par Tous types d'enduits et peintures : organique, minérale en film mince, RPE et revêtement d'imperméabilité.

Conditionnement Cartouche : 310 ml - Pot : 1 kg - Seau : 5 kg



TX®230

PÂTE

Enduit de rénovation tous usages

SPÉCIAL SUPPORTS SOUPLES ET CARRELÉS

- Excellente adhérence même sur supports bloqués
- Permet de recouvrir les surfaces carrelées
- Enduisage des façades en rénovation
- Faible absorption peinture

SUR QUELS SUPPORTS ? BRUTS OU PEINTS

- Carrelage, faïence, pâte de verre
- Polystyrène, liège
- Plâtre, carreaux de plâtre, plaques de plâtre
- Anciens fonds peints
- Tous les enduits traditionnels de préparation des fonds
- Béton, béton cellulaire
- Ciment, parpaing



DESTINATION



MANUELLE

APPLICATION



ÉPAISSEUR



COULEUR



UTILISATION



MISE EN PEINTURE

Consommation Environ 1,6 kg/m²/mm

Gachêge Prêt à l'emploi

Redoublement Dès que l'enduit est sec

Recouvrable par Tous types de peintures intérieures et extérieures (sauf minérales) et revêtements muraux.

Conditionnement Seaux : 5 - 15 kg

* Blanc au séchage

DES SERVICES DÉDIÉS



FORMATION

- Des centres de formation dans tout le Maroc pour vous guider dans vos choix et maîtriser l'application des enduits.



AIDE AU DÉMARRAGE CHANTIER

- Toute une équipe Prescription pour vous aider à bien démarrer vos chantiers et vous accompagner.



ASSISTANCE TECHNIQUE

- Une équipe de formateurs pour répondre à toutes vos demandes techniques et vous assister en cas de besoin.

#AccompagnementQuotidien

PRODUIT PAR AKZO NOBEL COATINGS S.A

Route côtière Mohammedia, bd. Ennassij (ex B)
Q.I. Sidi Bernoussi, Casablanca - Maroc
Tél. : 05 22 67 87 87 - fax : 05 22 35 44 43



TROUPRET®

L'ENDUIT DES PROFESSIONNELS

RETROUVEZ TOUS NOS CONSEILS

toupret.com

