



ARTIS
LA MARQUE DES ARTISANS

ENDUIT MANUEL POUDRE



ARTIS REPAREX

Enduit de réparation intérieur/extérieur

Définition :

Enduit de rebouchage et de réparation, intérieur et extérieur, en poudre à base de ciment, de charges minérales sélectionnées, de liants et de fibres.

Domaine d'utilisation :

Permet d'effectuer des réparations en intérieur et en extérieur.

S'applique sur supports neufs ou rénovés, bruts ou peints:

- Anciens fonds peints en intérieur, sur ancien film mince en bon état en plein en extérieur.
- Ciment, béton, parpaings, briques, pierres,
- Pâtes de verre, céramique.

Avantage :

- Adhérence et résistance renforcées
- Polyvalent
- Séchage rapide
- Ponçable

Recouvrement :

Est 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.

Classification :

Produit issu de fabrication industrielle automatisée, codée, numérotée et contrôlée.

- Caractérisation (NF T 36-005) : Famille IV classe 4c et Famille III classe 3
- Codification GSVWACR (NF EN 16-566) : G₃S₂V₁W₁A₀C₀R₀C₀

Zolpan est une marque du groupe
CROMOLOGY



Caractéristiques techniques :

- Taux de gâchage : 40% d'eau (soit 0,4 l d'eau pour 1 kg de poudre)
- Epaisseur d'application : sans limite en rebouchage
- Consommation : 1,1 kg de poudre/m²/mm d'épaisseur
- Temps d'utilisation : 30 minutes
- Redoublement : dès que l'enduit est sec
- Recouvrement : 24 heures en moyenne (après séchage complet)
- Couleur : blanc
- Adhérence enduit/support (NF EN 16-566) : > 0,8 MPa (mesurée > 2MPa - NF EN 4624)

Préparation des supports :

Les supports doivent être conformes au D.T.U. en vigueur 59.1 et 42.1 : durs, sains, cohésif, secs, propres, exempts de graisse, de cire ou tout autre produit pouvant altérer l'accrochage.

Pour les réfections sur des supports poudreux, il est recommandé d'appliquer un fixateur de fond.

Pour les fissures et saignées, il est recommandé de les ouvrir, au besoin avec un grattoir triangulaire, de les dépoussiérer et, si besoin est, d'appliquer un fixateur de fond ou une impression.

Préparation du produit :

Verser REPAREX progressivement dans de l'eau et un récipient propres.

Malaxer jusqu'à obtenir une pâte homogène.

Laisser reposer 5 minutes.

0,4 litre d'eau pour 1 kg de poudre.

Mise en œuvre :

S'applique couteau à reboucher, lame à enduire ou lisseuse.

Pour la fonction de rebouchage et après préparation, bourrer la pâte à l'aide d'un petit couteau de peintre. Lisser la surface de l'enduit. Après son application, REPAREX durcit au bout de 30 minutes environ.

Dès durcissement, vous pouvez le couper ou le sculpter. Pour le ponçage, celui-ci peut se faire soit au papier de verre à sec jusqu'à 48 heures après application. Vous pourrez ensuite appliquer tous types de peinture ou de revêtement mural souple (salle de douches).

Incompatibilité sur les supports de façade : Sujet aux remontées capillaires.

Ne constitue pas un mortier de scellement.

Sur des supports de résistances mécaniques particulièrement différents, éviter les retouches locales.

Précaution d'emploi :

Le temps de prise peut varier en fonction de la température ambiante :

Température élevée : accélération de la prise

Température basse : retardement de la prise

Appliquer entre 8°C et 30°C en intérieur, entre 5°C et 35°C en extérieur.

Ne pas appliquer à un taux d'hygrométrie > 80%.

Ne pas appliquer sur des supports humides, gelés ou surchauffés.

Ne pas appliquer dans une atmosphère pouvant créer de la condensation.

Il est conseillé de ne pas rebattre la pâte lorsqu'elle commence à durcir.



Nettoyage des outils : les résidus d'enduit s'enlèvent après séchage en frottant, l'utilisation d'eau n'est pas une nécessité.

Tenir hors de portée des enfants.

Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

Éviter le rejet dans l'environnement.

Éliminer le contenu/récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux.

Documents normatifs à consulter :

EN 16-566 : Peintures et vernis - Enduits de peintures pour travaux intérieurs et/ou extérieurs - Adaptation des enduits aux normes européennes.

NFT 36-005 : caractérisation des produits peintures.

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

DTU 42.1 (NFP 84-404) : réfection de façades en service par revêtements d'imperméabilité à base de polymères.

Le produit doit être mise en œuvre conformément aux réglementations en vigueur et à nos recommandations. Les temps de séchage sont donnés à titre indicatif et dépendent du support, de l'épaisseur appliquée, et des conditions ambiantes.

Stockage et conservation :

Produit garanti 6 mois, facture d'achat faisant foi, dans son emballage d'origine fermé, stocké à l'abri de l'humidité et sans contact direct avec le sol.

Hygiène et sécurité :

Contient du ciment. Peut provoquer une allergie cutanée. Provoque une sévère irritation des yeux. Tenir hors de portée des enfants. Éviter de respirer les poussières. Porter des gants de protection / des vêtements de protection / un équipement de protection des yeux / du visage. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Laver abondamment à l'eau et au savon. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée : consulter un médecin.

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

Éliminer le produit / récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux.



Conditionnement :

Existe en 5 et en 15 kg avec pochons de 3 x 5 kg.

La présente fiche descriptive a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles. Toutefois, ces renseignements ne peuvent suppléer un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à peindre. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente.



*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).