

BÉTON MURAL

Enduit décoratif assainissant pour une décoration urbaine

DÉPOLLUER GRÂCE À LA TECHNOLOGIE SANEO®

- ▶ Effet immédiat : La technologie SANEO® purifie l'air intérieur dès l'application en détruisant les molécules de formaldéhyde sans produire de substance nocive, reste actif pendant toute la durée de vie de l'enduit.
- ▶ Efficacité renforcée quel que soit le type de protection (Gel de protection DECOR'PROTECT et Vernis de protection EXTREM'PROTECT).

Les tests réalisés par un laboratoire extérieur, conformément au protocole de la série de normes ISO 16000, attestent que les enduits SANEO® permettent de détruire entre 90% et 100% des molécules de formaldéhyde.

Plus d'informations sur www.toupret.com



RECOMMANDATIONS et précautions d'emploi

- Pour les 2 passes, progresser par zones aléatoires pour éviter toute reprise.
- Il est recommandé d'appliquer l'enduit par faces de murs opposés pour une gestion facilitée des angles. Deux applicateurs peuvent travailler simultanément sur chantier, à condition toutefois de respecter les mêmes gestes.
- Ne pas appliquer **BÉTON MURAL** sur du polystyrène, ni sur des revêtements collés, ni à l'extérieur.
- Ne pas appliquer à une température < 8 °C et > 35 °C et un taux d'hygrométrie > 70%.
- Ne pas appliquer sur des fonds surchauffés et sur des fonds humides.
- Pour une protection courante, appliquer après séchage, une couche de **DECOR'PROTECT** directement sur le **BÉTON MURAL**. En fonction des conditions ambiantes, du resserrage du grain et de la nature du support, une deuxième couche peut être nécessaire.
- Pour une protection « trafic intense » appliquer après séchage une couche de **EXTREM'PROTECT** sur le **DECOR'PROTECT**.
- En fonction des conditions ambiantes, du resserrage du grain et de la nature du support, une deuxième couche peut être nécessaire.

PRÉPARATION DES FONDS

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

DOCUMENTS NORMATIFS à consulter

- EN 16-566 : enduits de peinture pour travaux intérieurs et/ou extérieurs.
- NFT 36-005 : caractérisation des produits peintures.
- DTU 59.1 (NFP 74-201) : travaux de peinture des bâtiments.

HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

- Apporter les résidus et l'emballage à la déchetterie.
- Le port de gants est conseillé pendant l'application.
- FDS disponible sur www.quickfds.com ou toupret.com.
- La déclaration environnementale a été déposée sur le site www.declaration-environnementale.gouv.fr et elle est consultable sur le site www.inies.fr

Les informations sur la fiche technique, et en particulier les recommandations relatives à l'application et à l'utilisation finale **BÉTON MURAL** 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 et suivant nos recommandations. Les informations sont données pour des applications réalisées à 20°C, 50% d'hygrométrie et sur des supports normalement absorbants. Les temps sont donnés à titre indicatif et dépendent du support, de l'épaisseur appliquée et des conditions ambiantes.



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).

BÉTON MURAL



MODE OPÉRAIRE



1. ENDUIT DÉCORATIF BÉTON MURAL 8 couleurs à teinter en machine + 12 disponibles sur demande

1^{re} passe : Béton brut

- Déposer la matière avec le rouleau Liss par zones successives de formes irrégulières.
- Égaliser. Répartir la matière fraîche déposée avec le lisseur à lame crantée.
- Surfacer. Lisser dans le frais avec le lisseur à lame Liss souple, tout en laissant quelques côtes, coups de lames, vaguelettes.

2^e passe : Béton lisse

- Déposer la matière avec le rouleau Liss par zones successives en formes irrégulières, après séchage de la première passe.
- Ratisser dans le frais avec le lisseur à lame Liss dure avec un angle fermé, les motifs créés en 1^{re} passe se révéleront ainsi.
- Pour un décor plus nuancé et doux au toucher, repasser délicatement sur l'enduit le lisseur à lame Liss dure afin de resserrer le grain.

Seau de 15 kg.

1,7 à 2 kg/m² environ

Séchage 24 à 48 h

2. GEL DE PROTECTION DECOR'PROTECT renforce la protection de l'enduit décoratif contre l'eau et les salissures

- Déposer la matière avec le rouleau Liss **PLANEO® SYSTEM***, par zones successives de 0.5 m² de formes irrégulières. Il est important de croiser les gestes afin de ne pas avoir de démarcation.
- Appliquer de bas en haut pour éviter les coulures sur l'enduit parfaitement sec.
- Ratisser l'excédent en passant le lisseur à lame Liss souple, **PLANEO® SYSTEM***, avec des gestes aléatoires. Ne pas racler uniquement à la verticale ou à l'horizontale mais dans tous les sens. Satine et nuance légèrement le décor après séchage.
- Fonce légèrement. En fonction des conditions ambiantes, du resserrage du grain et de la nature du support, une deuxième couche peut être nécessaire. (cf page 33)

Seau de 2L. 130 g / m². Séchage : 24 h

3. VERNIS DE PROTECTION EXTREM'PROTECT protection « trafic intense » pour les lieux à fort passage

- Déposer le vernis, après le DECOR'PROTECT au rouleau laqueur 5 mm en une couche. Satine, nuance et fonce également. En fonction des conditions ambiantes, du resserrage du grain et de la nature du support, une deuxième couche peut être nécessaire. (cf page 34 - 35)

Seau de 2,5L. 130 g / m². Séchage : 24 h



ROULEAU CRANTÉ OU LISSE



LISSEUR À LAME CRANTÉE 2 dim. : 250 et 350 mm



LISSEUR À LAME LISSE SOUPLE 3 dim. : 250, 350 et 500 mm



LISSEUR À LAME LISSE DURE 3 dim. : 250, 350 et 500 mm



PERCHE TÉLESCOPIQUE Longueur : jusqu'à 2,4m dépliée

	CONDITIONNEMENT	CONSOMMATION MOYENNE*	SÉCHAGE À 20°C ET 50 % HR	NETTOYAGE DES OUTILS	
1.	Enduit décoratif BÉTON MURAL	Seau de 15 kg	1,7 à 2 kg/m ²	24 à 48 h	A l'eau
2.	DECOR'PROTECT	Seau de 2 L	130 g/m ²	24 h	A l'eau
3.	EXTREM'PROTECT	Seau de 2,5 L	130 g/m ²	24 h	A l'eau

* selon absorption du support et mode d'application. Les temps de séchage sont donnés à titre indicatif et dépendent du support, de l'épaisseur appliquée et des conditions ambiantes.