

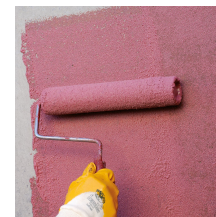


BETON TACK

Primaire d'accrochage «à effet granuleux» pour tous les supports

Marquage CE:

- EN 13813 - Désignation : SR-B2,0



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



DOMAINE D'UTILISATION



APPLICATIONS



Description

BETON TACK est un apprêt d'accrochage «à effet granuleux» composé d'une dispersion aqueuse de copolymères plastiques modifiés et d'un mélange de sables de granulométrie sélectionnée et contrôlée.

BETON TACK se présente comme une pâte très fluide prête à l'emploi et colorée pour mettre en évidence les zones traitées.

L'application de BETON TACK modifie la surface à traiter en la rendant rugueuse et en créant un pont d'accrochage entre le support de pose et les revêtements ultérieurs.

La courbe granulométrique du mélange de sables et la modification de la dispersion polymérique liante sont étudiées spécialement pour rendre optimale l'application du produit et homogène sa répartition sur le support homogène.

Coloris

Le produit est disponible dans les teintes ROSSO OSSIDO ou BIANCO AVORIO.

Domaine d'utilisation

BETON TACK est un apprêt d'accrochage pour les supports qui ne permettent pas l'application directe d'un enduit à cause de leur faible pouvoir d'absorption de l'eau.

BETON TACK est applicable tant en intérieur (en sol et murs) qu'en extérieur (uniquement sur support horizontale) pour faire adhérer les enduits et produits de ragréage à base de ciment ou de plâtre, les mortiers de réparation ou les produits pré-mélangés pour enduits isolants, à des supports difficiles tels que :

- Béton lisse.
- Béton préfabriqué.
- Ciment cellulaire.
- Plaques de plâtre.
- Maçonneries anciennes enduites ou lissées au plâtre.
Carrelage meulé au diamant.
- Supports en bois ou matériaux composites à base de bois (OSB, stratifié, etc.). L'OSB devra être poncé au préalable.
- Panneaux isolants.
- Pierres naturelles (préalablement poncée au diamant).

NOTE: BETON TACK non pas adapté sur support en plastique.

Préparation générale du support de pose

- Le support doit être sec, dépourvu de parties friables ou qui se détachent et de résidus d'huile de décoffrage.
 - En cas de doute, vérifier la température de la surface et celle de l'air.
- Toutes deux doivent être supérieures à +5 °C.

Préparation du produit

- Pour des supports normalement absorbants.
- Le produit BETON TACK est prêt à l'emploi.
- Mélanger le produit dans le seau avec un mélangeur doté d'un fouet avant prélèvement.

BETON TACK

• Une éventuelle séparation de liquide blanchâtre sur la surface suite à un stockage prolongé n'est pas un signe de détérioration.

► Pour des supports très absorbants nécessitant une légère consolidation.

Dans ce cas, il est nécessaire de traiter la surface avec deux couches de BETON TACK, la première diluée avec 20 % d'eau, la deuxième non diluée.

Procéder comme suit.

- Utiliser un récipient de service pour ajouter l'eau au produit (par exemple pour une dilution avec 20 % d'eau, ajouter 4 litres d'eau à un conditionnement de 20 kg de BETON TACK).
- Mélanger le produit ainsi dilué avec un mélangeur doté d'un fouet et amalgamer.
- Appliquer dès le mélange terminé, avant que les charges ne sédimentent au fond du seau.
- Attendre le séchage du produit.
- Appliquer une deuxième couche de produit pur (non dilué).

Application du produit

Appliquer avec un rouleau à poils courts.

Consommations

TYPE D'APPLICATION	consommation minimale	consommation maximale	U.M.	DILUTION
-	300	320	g/m ²	-

Nettoyage des outils

- Produit frais : nettoyage à l'eau (par hydro-nettoyage également).
- Produit durci : élimination mécanique et/ou trempage dans des solvants (acétone, diluant nitro ou diluant pour synthétique).

Conseils utiles pour la pose

- Toujours attendre le séchage et le durcissement complets de BETON TACK avant de procéder à l'application d'enduits à base de ciment ou de plâtre.
- Le temps de séchage de BETON TACK varie selon la température et l'humidité ambiantes, ainsi que l'absorption du support. Il faut compter en moyenne 4-12 heures.
- Le produit dilué avec de l'eau est efficace uniquement comme consolidant et agent d'imprégnation de la surface. Pour une totale efficacité du produit comme apprêt d'accrochage, appliquer une deuxième couche à l'état pur.
- Pour la dilution, utiliser uniquement de l'eau propre.
- Ne pas ajouter d'additifs, de ciment ni de sables à BETON TACK.
- BETON TACK n'est pas indiqué pour le traitement des surfaces soumises à une immersion continue dans l'eau.
- Éviter le dépôt de poussière sur les surfaces traitées avec BETON TACK, car cela réduit l'adhérence du revêtement ultérieur.

Données techniques

► DONNÉES D'IDENTIFICATION DU PRODUIT	U.M.	valeur
Densité à 23 °C, EN ISO 2811-1	kg/L	1,45 ± 0,05
pH (méthode potentiométrique) à 23 °C, ISO 976	-	8,5 ± 0,5
Consistance	-	Pâteuse
Granulométrie maximale	mm	0,5
► INFORMATIONS D'APPLICATION ET PERFORMANCES FINALES	U.M.	Valeur
Temps de séchage superficiel (23 °C, 50 % HR), EN ISO 9117-3	heures	3,0 ± 0,2
Temps moyen d'attente avant recouvrement	heures	4 - 12

BETON TACK

► INFORMATIONS D'APPLICATION ET PERFORMANCES FINALES	U.M.	Valeur
Température d'application	°C	De +5 à +35

Conservation du produit

- 24 mois dans l'emballage d'origine fermé, dans un endroit sec, couvert, à l'abri des rayons du soleil et à une température comprise entre +5 °C et +35 °C.
- Le produit craint le gel.

Conditionnements

VARIANTE	CONDITIONNEMENT	ADR	FORFAITS POUR PALETTES	COMPOSANTS
ROSSO	seau - 5 kg	NON	120	
ROSSO	seau - 10 kg	NON	60	
ROSSO	seau - 20 kg	NON	33	
BIANCO AVORIO	seau - 5 kg	NON	120	
BIANCO AVORIO	seau - 10 kg	NON	60	
BIANCO AVORIO	seau - 20 kg	NON	33	

légende

NO = Marchandises NON DANGEREUSES

MENTIONS LÉGALES

Les conseils sur la façon d'utiliser nos produits correspondent à l'état actuel de nos connaissances et ils ne comportent pas l'assurance et / ou la prise de responsabilité sur le résultat final après. Par conséquent les clients ne sont pas exonérés de l'obligation de vérifier l'aptitude des produits à satisfaire les buts et les objectifs fixés avec des tests préliminaires. Le site contient www.nordresine.com la dernière révision de cette fiche technique.

ÉDITION

Date de sortie: 01.09.2004

Révision: 13.01.2023