

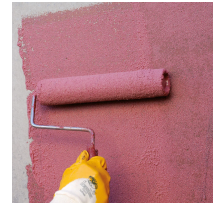
BETON TACK

Apprêt d'adhérence « effet granulaire » pour tous les substrats

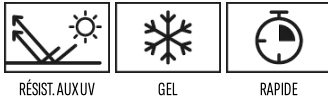


Marquage CE :

→ EN 13813 • Désignation: SR-B2,0



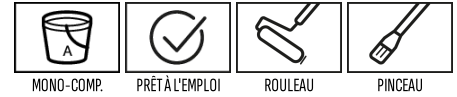
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



DOMAINE D'UTILISATION



CANDIDATURES



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 II ressemble à une pâte très fluide prête à l'emploi et colorée pour mettre en valeur les zones traitées.

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

La courbe granulométrique du mélange de sable et la modification de la dispersion du polymère liant sont spécialement conçues pour optimiser l'application du produit et sa distribution homogène sur le support.

Marquage CE

► EN 13813

BETON TACK répond aux principes définis par la norme EN 13813 (« Matériaux de chape et chapes - Matériaux de chape - Propriétés et exigences ») par la désignation :

→ SR-B2,0

- Chape à base de résine synthétique (SR).
- Résistance à la traction: >2,0 MPa (B2.0)

Couleur

Le produit est disponible en OXYDE RED ou IVORY WHITE.

Champ d'application

BETON TACK est spécifique comme suit :

► Promoteur d'adhérence

En général, pour les supports qui ne permettent pas l'application directe d'un plâtre ou d'une colle en raison de leur faible pouvoir d'absorption d'eau.

Dans ce cas, les carreaux, les pierres naturelles, le métal et le plastique en sont des exemples (à l'exception des polyoléfines, du PE et du PP, pour lesquels des tests d'adhérence préalables doivent être effectués).

► Primaire d'adhérence

Tant à l'intérieur qu'à l'extérieur, pour adhérer aux enduits et copeaux à base de ciment ou de gypse, aux mortiers pour la restauration ou prémélangés pour les manteaux, aux supports difficiles tels que:

- Béton lisse.
- Béton préfabriqué.
- Béton cellulaire.
- Dalles de gypse.
- Plaque de plâtre.
- Carrelage après meulage au diamant.

BETON TACK

- Substrats en bois ou en bois composite (OSB, contreplaqué, etc.).
- Panneaux isolants.

Préparation générale de la surface de pose

- Le support doit être sec, exempt de pièces friables ou détachées et de résidus d'huile de démoulage.
- En cas de doute, vérifiez la température de surface et la température de l'air. Les deux doivent être supérieurs à +5°C.

Préparation du produit

► *Pour les supports normalement absorbants.*

- BETON TACK est prêt à l'emploi.
- Remuez le produit dans le seau avec une perceuse et fouettez la roue avant de le cueillir.
- Toute séparation de liquide blanchâtre à la surface après un stockage prolongé n'est pas une indication de détérioration.

► *Pour les supports très absorbants qui nécessitent 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 seconde non diluée.

Procédez comme décrit ci-dessous.

- Utilisez un récipient de service pour ajouter de l'eau au produit (par exemple, pour une dilution de 20 % de l'eau, ajoutez 4 litres d'eau à un paquet de 20 kg de BETON TACK).
- Mélanger le produit dilué avec un fouet et mélanger.
- Appliquer dès que le mélange est terminé, avant que les charges ne se déposent au fond du seau.
- Attendez que le produit sèche.
- Appliquer une deuxième couche de produit pur (non dilué).

Application du produit

Appliquer avec un rouleau à poils courts.

Consommation

type d'application	consommation minimale	consommation maximale	u.m.	notes
Pour toutes les surfaces	300	320	g/m ²	-

Nettoyage des outils

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

Conseils utiles pour la pose

- Attendez toujours que BETON TACK sèche et durcisse complètement avant d'appliquer des enduits à base de ciment ou de gypse.
- Le temps de séchage de BETON TACK varie en fonction de la température et de l'humidité ambiantes et de l'absorption du substrat. En moyenne, comptez 4 à 12 heures.
- Le produit dilué avec de l'eau n'est efficace que comme consolidateur et imprégnateur de surface. Pour obtenir l'efficacité complète du produit en tant qu'apprêt d'adhérence, appliquez une deuxième couche à l'état pur.
- Utilisez uniquement de l'eau propre pour la dilution.
- N'ajoutez pas d'additifs, de ciment ou de sable à BETON TACK.
- BETON TACK ne convient pas au traitement des surfaces soumises à une immersion continue dans l'eau.

BETON TACK

- Éviter le dépôt de poussière sur les surfaces traitées avec BETON TACK car cela réduit l'adhérence du revêtement ultérieur.

Données techniques

► LES DONNÉES D'IDENTIFICATION DU PRODUIT	UdM	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	-	Pâteux
Taille maximale des grains	mm	0,5
► DONNÉES D'APPLICATION ET PERFORMANCES FINALES	UdM	valeur
Temps de séchage de surface (23°C, 50%HR), EN ISO 9117-3	heures	3,0 ± 0,2
Temps d'attente moyen pour une surapplication subséquente	heures	4 - 12
Température d'application	°C	+5 à +35

Stockage des produits

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

Conditionnements

VARIANTE	PACKAGE	ADR	PACK / PALETTE	COMPOSANTS	NOTES
ROUGE	seau plastique - 5 kg	NO	120 seaux		-
ROUGE	seau plastique - 10 kg	NO	60 seaux		-
ROUGE	seau plastique - 20 kg	NO	33 seaux		-
BLANC IVOIRE	seau plastique - 5 kg	NO	120 seaux		-
BLANC IVOIRE	seau plastique - 10 kg	NO	60 seaux		-
BLANC IVOIRE	seau plastique - 20 kg	NO	33 seaux		-

Légende ADR :

NO = marchandises NON DANGEREUSES

P* = marchandises dangereuses emballées en quantités limitées (emballées conformément au chapitre 3.4 de l'ADR)

Si = Marchandises DANGEREUSES

MENTIONS LÉGALES

Les conseils sur les modalités d'utilisation de nos produits correspondent au stade actuel de nos connaissances et nous n'assumons donc aucune responsabilité ni n'accordons aucune garantie quant au résultat final des travaux. Ils ne dispensent donc pas le client de la responsabilité de vérifier si les produits sont bien adaptés à l'utilisation et aux applications prévues, moyennant des essais préalables. Le site Internet situé à l'adresse www.nordresine.com contient la dernière révision de la présente fiche technique: en cas de doute, vérifier la date de révision (à défaut, la date d'émission fait foi) en consultant la section «PRODUITS».

EDITION

Enjeu : 01.09.2004

Révision: 04.12.2025