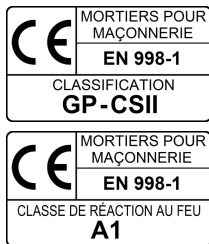


# DRY BETON FINITURA

Produit de ragréage de finition pour DRY BETON SUPER et enduits déshumidifiants ou assainissants



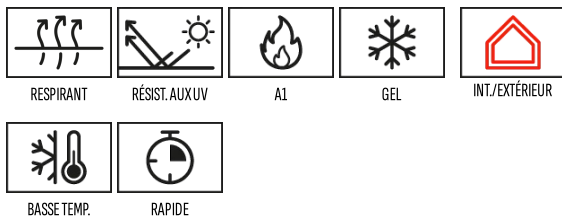
## Marquage CE :

→ EN 998-1 • Classification: GP-CSII  
(intérieur)

→ EN 998-1 • Classe: A1



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



## DOMAINE D'UTILISATION

## CANDIDATURES



## Description

DRY BETON FINITURA est un agent d'écramage de finition blanc à base de liants aériens et hydrauliques, de granulats calcaires et d'additifs spéciaux et de résines qui rendent le produit hautement respirant. Mélangé uniquement avec de l'eau propre, il forme un composé idéal pour lisser les surfaces précédemment traitées avec DRY BETON SUPER ou d'autres enduits déshumidifiants.

Il est possible d'obtenir des revêtements de haute valeur esthétique en ajoutant simplement du sable de quartz naturel 2-3 mm au mélange frais.

## Marquage CE

### ► EN 998-1

DRY BETON FINITURA est conforme aux principes définis par la norme EN 998-1 (« Spécifications pour mortiers pour ouvrages de maçonnerie - Partie 1: Mortiers pour enduits intérieurs et extérieurs ») avec la désignation:

→ GP-CS II

- Mortier à usage général (GP)
- Résistance à la compression à 28 jours :  $1,8 \pm 0,1$  MPa (CS II).

## Couleur

DRY BETON FINITURA est disponible en BLANC.

## Champ d'application

DRY BETON FINITURA est indiqué comme finition pour les surfaces de rasage traitées avec du plâtre cicatrisant DRY BETON SUPER (voir fiche technique) ou avec tout pansement déshumidificateur.

La finition ne peut être recouverte que de peintures hautement respirantes spécialement conçues pour déshumidifier les enduits, telles que RIVENORD SILAC, ou recouvertes de plâtres esthétiques à très haute respirabilité.

## Avantages

- DRY BETON FINITURA fait preuve d'une excellente maniabilité.

# DRY BETON FINITURA

- DRY BETON FINITURA présente une excellente adhérence au support de pose.
- DRY BETON FINITURA est respirant à la vapeur d'eau et parfaitement imperméable.
- Avec l'ajout de quartz naturel DRY BETON FINITURA, il permet d'obtenir des revêtements à haute valeur esthétique.

## Préparation générale de la surface de pose

- ▶ Substrats normalement humides
- Appliquer DRY BETON SUPER comme apprêt.
- Attendez au moins 8 heures que DRY BETON SUPER mûrisse.
- Appliquer DRY BETON FINITURA.
- ▶ Substrats très humides (saturés) et contenant des sels solubles (par exemple le salpêtre)
- Appliquer DRY BETON SUPER comme apprêt.
- Attendre au moins 3 à 4 jours que DRY BETON SUPER mûrisse jusqu'à ce que toute l'humidité du support ait été expulsée (changement de couleur de l'enduit du gris foncé au gris clair).
- Appliquer DRY BETON FINITURA.

## Préparation du produit

### ▶ Usage général

- Doser 5,5 à 6,0 L d'eau propre pour chaque sac de 25 kg DRY BETON FINITURA.
- Mélanger avec un mélangeur à basse vitesse équipé d'un fouet jusqu'à ce que le mélange soit homogène sans grumeaux.
- Remuer avec la truelle avant l'application.

### ▶ Obtenir des revêtements à haute valeur esthétique

- Doser 5,5 à 6,0 L d'eau propre pour chaque sac de 25 kg DRY BETON FINITURA.
- Mélanger avec un mélangeur à basse vitesse équipé d'un fouet jusqu'à ce que le mélange soit homogène sans grumeaux.
- Ajouter 25 kg de SABLE DE QUARTZ NATUREL (2-3 mm) pour chaque sac de DRY BETON FINITURA directement au mélange frais.
- Mélangez jusqu'à obtenir un mortier homogène.
- Remuer avec la truelle avant l'application.

## Application du produit

- Avant d'appliquer DRY BETON FINITURA, mouillez la surface à enduire avec de l'eau.
- Appliquer DRY BETON FINITURA en deux couches pour une épaisseur minimale, par couche, d'environ 2 mm à l'aide d'un flotteur en acier.
- Terminez la surface avec une truelle ou une éponge.

## Consommation

type d'application	consommation minimale	consommation maximale	u.m.	notes
Pour réaliser une épaisseur de 2 mm	3,0	3,2	kg/m <sup>2</sup>	(1)

(1) La consommation se réfère au produit sous forme de poudre.

## Nettoyage des outils

- Produit frais: nettoyage à l'eau (également hydrolavage).
- Produit durci: enlèvement mécanique.

## Conseils utiles pour la pose

- Ne pas appliquer sur des supports incohérents, poussiéreux ou dégradés.

# DRY BETON FINITURA

- Si vous n'utilisez pas DRY BETON FINITURA comme finition pour DRY BETON SUPER, mais pour d'autres enduits, évaluez le pouvoir absorbant et poussiéreux de la surface avant d'appliquer DRY BETON FINITURA et – si nécessaire – traitez avec des produits de consolidation spécifiques
- Ne pas appliquer à des températures inférieures à +5°C ou supérieures à +35°C.
- Ne pas appliquer sur des supports gelés ou humides.
- Ne pas appliquer sur des surfaces exposées au soleil brûlant, lorsque la pluie menace ou dans des situations de vent fort.

## Données techniques

► LES DONNÉES D'IDENTIFICATION DU PRODUIT		valeur
Consistance	-	Poudre
Couleur	-	Blanc
Résidu solide	-	100%
Taille maximale des grains, EN 933-1	mm	0,63
► DONNÉES D'APPLICATION ET PERFORMANCES FINALES		valeur
Eau de mélange	-	(22-24)%
Densité de la pâte, EN 1015-6	kg/L	1,75 ± 0,05
Température d'application admissible	°C	de +5 à +35
Durée de vie du mélange frais	min	60
Épaisseur minimale applicable, par couche	mm	2
Densité apparente du mortier durci séché, EN 1015-10	kg/L	1,50 ± 0,05
Temps d'attente entre l'application et la finition	min	20
Temps de maturation pour la peinture, à +23°C 50% HR	jours	15
Temps de maturation pour la peinture, à +16°C 50% HR	jours	20
► DONNÉES TECHNIQUES SELON LA NORME EN 998-1		valeur
Résistance à la compression (à 28 jours), EN 1015-11	MPa	1,8 ± 0,1
Adhérence au support, EN 1015-12	MPa	0,30 ± 0,03 (type de fracture : B)
Absorption d'eau par capillarité du mortier (non issu de la restauration) durcie, après 24 heures, EN 1015-18	kg/(m <sup>2</sup> ·√min)	Non spécifié (catégorie W <sub>C0</sub> )
Perméabilité à la vapeur d'eau du mortier durci (μ), EN 1015-19	-	7 ± 3
Conductivité thermique (λ <sub>10,dry</sub> ) (valeur tabulée; P=50 %), EN 1745	W/(m·K)	0,47 ± 0,03
Réaction au feu, EN 13501-1	-	A1
Type de mortier, EN 998-1	-	GP

## Stockage des produits

- 12 mois dans l'emballage d'origine fermé (PAPER BAG), 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 l'humidité.

## Conditionnements

VARIANTE	PACKAGE	ADR	PACK / PALETTE	COMPOSANTS	NOTES
BLANC	sac - 25 kg	NO	48 sacs		-

### 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

# DRY BETON FINITURA

## 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](http://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 : 26.05.2025

Révision: -