

# BETONSEAL PRIMER

Promoteur d'adhérence pour mastics  
BETONSEAL MS



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



## DOMAINE D'UTILISATION



## APPLICATIONS



### Description

BETONSEAL PRIMER est un produit liquide à composant unique qui, appliqué en petite quantité sur une surface non absorbante de diverses natures forme, après évaporation du solvant, une couche transparente et invisible qui modifie son comportement chimique et favorise considérablement l'accrochage sur cette surface de n'importe quel revêtement de protection.

Notamment, BETONSEAL PRIMER favorise l'adhérence dans des conditions d'humidité élevée, d'immersions temporaires dans l'eau et de forts écarts de températures.

### Domaine d'utilisation

BETONSEAL PRIMER est spécialement conçu pour le traitement préscollement de :

- Surfaces métalliques.
- Surfaces peintes.
- Certains matériaux plastiques.

Pour plus d'informations, consulter le tableau de sélection figurant dans la fiche technique de BETONSEAL MS 2.0.

### Préparation générale du support de pose

- Nettoyer et sécher les surfaces sur lesquelles on souhaite intervenir.
- Éliminer la poussière et les parties qui se détachent.
- En cas de surfaces grasses, huileuses ou polluées par des substances favorisant le décollage, procéder à un nettoyage avec un tampon imbibé de BETONSEAL CLEANER (dégraissant à base de solvant, voir la fiche technique).

### Préparation du produit

- Agiter le produit dans le bidon avant de le prélever.
- Éviter de verser les restes éventuels de produit dans le conditionnement d'origine.

### Application du produit

Le produit BETONSEAL PRIMER est prêt à l'emploi.

- Verser la quantité de produit strictement nécessaire à l'opération dans un conteneur de service bien propre.
- Utiliser dans les 30 minutes.
- BETONSEAL PRIMER peut être appliqué dans l'un des trois modes suivants.
  - au tampon (chiffon ou papier propres).
  - au pinceau.
  - avec un rouleau à poils courts.
- Pour des applications au tampon, le produit exerce également une action détergente sur les surfaces sur lesquelles il est appliqué.
- Dans tous les cas, éviter que des stagnations de produit ne se forment sur la surface traitée.

# BETONSEAL PRIMER

- Attendre le temps de séchage (environ 5 minutes).
- Procéder à l'application du mastic BETONSEAL MS.

Le meilleur résultat (du point de vue de l'adhérence) est obtenu en appliquant le mastic dans les 6 heures qui suivent l'application de l'apprêt.

## Consommations

type d'application	consommation minimale	consommation maximale	Humidité max	dilution
Sur surfaces non absorbantes	20	30	mL/m <sup>2</sup>	-

## Nettoyage des outils

- Produit frais et sec : nettoyage à l'ACÉTONE, avec un diluant nitro ou à l'alcool.

## Conseils utiles pour la pose

- Pour obtenir la meilleure consommation, ne pas dépasser la consommation indiquée dans la présente fiche technique.
- Le produit est sensible à l'humidité.  
Refermer le récipient immédiatement après avoir prélevé le produit.
- Ne pas verser les restes éventuels de produit dans le conditionnement d'origine.
- Ne pas mélanger avec de l'eau.
- Ne pas diluer avec de l'alcool ou de l'acétone.
- Le produit est inflammable.
- En cas d'application dans des lieux qui ne sont pas parfaitement aérés, ventiler de manière appropriée et protéger ses voies respiratoires avec un masque muni de filtres pour vapeurs organiques A (code couleur marron) ou combinés ABEK (code couleur marron-jaune-gris-vert) selon la norme EN 141.
- Lire attentivement la fiche de sécurité avant utilisation.

## Données techniques

► DONNÉES D'IDENTIFICATION DU PRODUIT	Humidité max	valeur
Densité à 23 °C, EN ISO 2811-1	kg/L	0,90 ± 0,01
Viscosité dynamique apparente Brookfield (23 °C/50 % HR, spindle ASTM#1, 150 tours/min), EN ISO 2555	mPa*s	40 ± 10
► INFORMATIONS D'APPLICATION ET PERFORMANCES FINALES	Humidité max	Valeur
Temps de séchage superficiel (23 °C, 50 % HR), EN ISO 9117-3	min	5,0 ± 0,5
Température d'application	°C	de +5 à +35
Intervalle de temps idéal pour la réalisation de la jointure avec BETONSEAL MS 2.0	heures	< 6

## Conservation du produit

- 6 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 +25 °C.
- La conservation à des températures supérieures à 25 °C pendant de longues périodes réduit la durée de conservation du produit.

## Conditionnements

VARIANTE	CONDITIONNEMENT	ADR	CONDITIONNEMENTS COMPOSANTS PAR PALETTE
-	pot de 0,5 L	P*	-

Legenda ADR:

# BETONSEAL PRIMER

P\* = merce PERICOLOSA imballata in quantità limitata (confezionata come da Cap. 3.4 ADR)

## 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](http://www.nordresine.com) la dernière révision de cette fiche technique.

## ÉDITION

Émission : 03.01.2008

Révision : 29.01.2018