

# NORDPROM PVC

Apprêt promoteur d'adhérence à effet filmogène pour surfaces en PVC plastifié (p-PVC)



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



## DOMAINE D'UTILISATION



## APPLICATIONS



## Description

NORDPROM PVC est un apprêt-promoteur d'adhérence à composant unique prêt à l'emploi spécialement conçu pour l'application de BETONSEAL MS 2.0 et EASY LAST 90 sur des bâches imperméabilisantes (anciennes et nouvelles) en PVC plastifié flexible (p-PVC).

NORDPROM PVC:

- est un produit à base de solvant.
- A un effet filmogène.
- Est innovant car totalement exempt d'hydrocarbures chlorés, de méthanol et d'isocyanates.
- Adhère de manière irréversible au PVC flexible, généralement considéré comme un matériau très difficile.
- Crée un « pont chimique » extrêmement efficace entre le mastic et la surface plastique.

## Coloris

NORDPROM PVC est un liquide visqueux parfaitement transparent et incolore.

## Domaine d'utilisation

NORDPROM PVC est le produit idéal pour réaliser un couplage optimal entre BETONSEAL MS 2.0 ou EASY-LAST 90 et :

- Membranes ou toiles imperméabilisantes en PVC plastifié (p-PVC) lorsqu'elles ne sont pas utilisées en piscine.
- Sols en PVC en rouleau ou en dalles (sols d'hôpitaux, de voitures de trains, etc.).
- Ouvrages en PVC plastifié transparent ou coloré (tentures flexibles de gloriottes, portes industrielles à empilement ou à enroulement, tunnels flexibles, etc.).

## ► REMARQUE IMPORTANTE

NORDPROM PVC peut être utilisé comme apprêt dans de nombreuses autres associations surface/revêtement. Pour plus d'informations, se reporter à l'annexe H – Apprêts/promoteurs d'adhérence : guide de sélection.

## Avantages

- NORDPROM PVC est à composant unique.
- Le produit NORDPROM PVC est prêt à l'emploi.
- NORDPROM PVC est transparent et ne jaunit pas.
- NORDPROM PVC est légèrement thixotropique (ne coule pas à la verticale).
- NORDPROM PVC est exempt d'hydrocarbures chlorés (chlorure de méthylène, trichloréthylène, etc.) et de méthanol.
- NORDPROM PVC est facile à appliquer au pinceau ou au rouleau.
- NORDPROM PVC a un pouvoir mouillant élevé pour une application optimale, et ce même sur des surfaces en P-PVC ultra-flexibles (à forte teneur en plastifiant).

## Préparation générale du support de pose

• Avant d'appliquer NORDPROM PVC, il convient de vérifier que la surface est exempte de corps étrangers (étiquettes, ruban adhésif, etc.) et qu'elle n'est pas contaminée par des huiles, graisses, cires ou résidus de peintures qui s'effritent. Dans le cas contraire, éliminer mécaniquement ou chimiquement les substances présentes.

Les détergents-décireurs (STRIPPER, voir la fiche technique) ou décapants (GEL STRIPPER, voir la fiche technique) pourraient être particulièrement bénéfiques.

- Immédiatement après l'application de NORDPROM PVC, nettoyer la surface avec un chiffon en coton imbibé de

# NORDPROM PVC

NORDPROM CLEANER (voir la fiche technique).

- Attendre le séchage complet de la surface.

## Préparation du produit

- Le produit est prêt à l'emploi.
- Agiter légèrement le bidon avant de prélever le produit.

## Application du produit

### ► Application du produit

- Appliquer NORDPROM PVC au pinceau ou au rouleau (pour de grandes surfaces) en prenant soin de recouvrir toute la surface à traiter d'une pellicule homogène de produit.
  - Ne pas appliquer par pulvérisation.
  - Sur les reprises, il est possible de superposer deux couches de produit, l'important étant que la surface soit recouverte de manière uniforme.
  - NORDPROM PVC présente une viscosité variable selon la température d'utilisation.
- Ci-après figurent des indications utiles pour l'utilisation du produit à des températures non ordinaires.

### ► Application à des températures extrêmes

- À des températures inférieures à +8 °C, le produit est trop visqueux pour être facilement appliqué.
- À des températures supérieures à +30 °C, NORDPROM PVC sèche trop rapidement et n'adhère donc pas au support de pose de manière appropriée.

Dans ces cas, diluer NORDPROM PVC avec 8-10 % de SOLVANT POUR NORDPUR ou de diluant nitro.

### ► Prise

- Le produit doit sécher complètement.

L'effet d'accrochage se crée lors du séchage.

- Grâce à sa formulation particulière, NORDPROM PVC ne subit pas l'effet négatif de la basse température en phase de séchage, qui a lieu généralement en 60 minutes à des températures comprises entre +5 °C et +25 °C.

À des températures supérieures, le temps est réduit.

### ► Recouvrement de la surface traitée avec NORDPROM PVC

- Au terme du séchage, l'apprêt se présente comme une pellicule transparente légèrement collante et caoutchouteuse au toucher.
- Il n'y a pas de limite maximale de temps pour l'application ultérieure d'EASY-LAST 90 ou BETONSEAL MS 2.0., il suffit de protéger l'apprêt de la poussière.
- Appliquer BETONSEAL MS 2.0 ou EASY-LAST 90 selon les modalités prévues pour ces produits (voir la fiche technique).

## Consommations

type d'application	consommation minimale	consommation maximale	Humidité max	dilution
Application au rouleau ou au pinceau	0,05	0,08	L/m <sup>2</sup>	-

Rendement = (12-20) m<sup>2</sup>/L.

## Nettoyage des outils

- Produit frais et sec : nettoyage au SOLVANT POUR NORDPUR ou avec un diluant polyuréthane ou nitro.

## Conseils utiles pour la pose

- Ne pas diluer le produit si cela n'est pas strictement nécessaire.
- Refermer le pot immédiatement après utilisation.
- Le produit n'est pas approprié à une application par pulvérisation.
- Le produit est inflammable.

# NORDPROM PVC

- 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	0,87 ± 0,03
Viscosité cinématique (coupe 6 ISO, 23 °C), EN ISO 2431	s	56 ± 1
Aspect	-	Liquide transparent
Coloris	-	Incolore
Odeur	-	De solvant organique
Résidu sec (125 °C, 1 heure), ISO 3251	-	(14,0 ± 0,8)%

## 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.

## Conditionnements

VARIANTE	CONDITIONNEMENT	ADR	CONDITIONNEMENTS COMPOSANTS PAR PALETTE
-	pot de 0,4 L	P*	-
-	12 lattine da 1 L	P*	32 scatole
-	4 latte da 5 L	P*	18 scatole

Legenda ADR:

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 : 09.04.2015

Révision : 19.03.2018