

MAX PRO S4-X PRIMER

MAX PRO S4-X Primer est un primaire (promoteur d'adhésion) conçue pour les plaquettes de parement très poreuses et les briques de façade

CARACTERISTIQUES

- promoteur d'adhésion
- facile à appliquer avec un rouleau à poils courts
- temps de séchage minimum de 60 minutes
- consommation d'environ 20 à 40 mètres linéaires par litre (avec une largeur de bande de primaire de 5 cm)

APPLICATIONS

- prétraitement des surfaces poreuses, des briques de façade et des plaquettes de parement (consultez également notre certificat de garantie pour le collage de briques de façade et de plaquettes de parement) présentant une absorption d'eau (porosité > 14%) (*)

EMBALLAGES

Bidon	500 ml
Carton	12 bidons par carton

COULEUR

Incolore

INFORMATION TECHNIQUE

Type	promoteur d'adhésion
Densité	0,95 g / m
Taux de matière sèche	40%
Durcissement	par évaporation du solvant
Point d'éclair	< 21°C
Temps de séchage	60 minutes (23°C et 50% HR)
Température d'application	+10°C mais toujours +3° au-dessus du point de rosée (consultez le tableau détermination du point de rosée)
Conservation	9 mois dans son emballage d'origine non ouvert conservé au sec entre +5 et +25 °C (voir la date de péremption sur la boîte)

TRAITEMENT

Application:

- la pierre doit être propre, sèche, exempte de graisse et de poussière et doit être stockée et séchée dans un environnement sec avant application
- appliquer à des températures ambiantes comprises entre +10° et +30°C
- laissez le pot fermé jusqu'à ce que vous soyez prêt à utiliser le primaire
- utilisez un récipient ou un plateau à rouleaux pour verser le S4-X Primer et refermez immédiatement le pot hermétiquement
- traiter cette quantité dans les 30 minutes
- humidifiez un rouleau à poils courts (velours) avec S4-X Primer
- appliquez simplement le S4-X Primer sur la surface à coller - là où la colle sera appliquée
- remplacez le pinceau ou le rouleau à peinture s'il devient sale
- après environ 60 minutes, S4-X Primer est prêt (évaporation du solvant) et peut être collé
- le collage doit être effectué dans les 6 heures et certainement le jour même après l'application
- ne pas manipuler ou toucher les surfaces prétraitées avant d'obtenir une adhérence optimale
- pour les surfaces très absorbantes, une deuxième couche peut être nécessaire après 60 à 90 minutes.

INFORMATIONS IMPORTANTE

- nous fournissons un certificat de test pour son application - pour cela nous devons recevoir 3 pierres ou bandes de pierres pour les tester avant l'application avec différents adhésifs pour pierres ou systèmes d'apprêt pour pierres - ces pierres doivent être prélevées dans le lot de pierres qui seront utilisées pour liaison
- ne pas appliquer en cas d'humidité très élevée ou de brouillard dense
- la brume ou la condensation peuvent réduire l'adhérence
- consultez toujours la fiche technique MAX PRO avec détermination du point de rosée pour vérifier les conditions
- ne pas appliquer l'apprêt S4-X en cas de précipitations ou de menace d'averses de pluie.
- la température doit être d'au moins 10°C et maximum 30°C mais toujours +3° au-dessus du point de rosée (consultez le tableau détermination du point de rosée)
- couvrir les pièces à peindre avec du ruban adhésif avant d'appliquer le S4-X Primer
- le S4-X Primer ne peut pas être peint
- le primaire S4-X non durci peut être enlevé avec le spray MAX PRO 51 Power-Clean, l'apprêt durci ne peut être enlevé que mécaniquement sur la surface (cela n'est pas possible avec l'apprêt qui a été appliqué dans la pierre)
- pré-nettoyer les surfaces très sales en ponçant et en brossant
- refermez le S4-X Primer immédiatement après l'avoir versé
- ne versez pas le S4-X Primer utilisé dans le bidon et ne l'utilisez plus après 30 minutes
- la construction de la façade doit toujours être drainable ou doit être réalisée de manière à ce que l'humidité puisse s'évaporer - dans tous les cas, il faut éviter l'eau derrière la construction adhésive

FICHE DE SECURITE

- sur demande pour l'utilisateur professionnel
- disponible sur notre site web www.maxpro.be

GARANTIE

D-MAX België BV garantit que son produit, pendant la durée de conservation, est conforme aux spécifications. La responsabilité ne peut jamais être supérieure à ce qui est déterminé dans nos conditions générales de vente. En aucun cas, le vendeur n'est responsable de tout dommage indirect.

RESPONSABILITE

Les informations fournies sont le résultat de nos tests et de notre expérience et sont de nature générale. Cependant, cela n'implique aucune responsabilité. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de déterminer par ses propres tests si le produit est adapté à l'application.

INFORMATION GENERALE

Ce document remplace tous les précédents. Les directives dans cette fiche technique sont le résultat de nos tests et de notre expérience et sont toujours données de bonne foi. Étant donné que nous n'avons aucun contrôle sur l'application et les conditions, nous ne pouvons pas être tenus responsables des résultats ou des dommages éventuels résultant d'une utilisation incorrecte ou non adaptée. Comme la surface et les conditions de traitement échappent à notre évaluation, nous ne pouvons pas assumer de responsabilité sur la base de cette fiche technique. Il est donc recommandé de toujours effectuer un test préalable adapté aux conditions locales spécifiques. D-MAX Belgique BV se réserve le droit d'ajuster les produits sans informer préalablement nos clients. Demandez toujours l'avis d'un conseiller technique de MAX PRO pour des conseils, une assistance ou des conseils de traitement.

(*) Il est recommandé d'effectuer préalablement un test de tolérance et/ou d'adhérence - n'hésitez pas à demander à nos conseillers techniques de vous fournir des informations à ce sujet.