

## MAX PRO S4 PRIMER

MAX PRO S4 Primer est un apprêt (promoteur d'adhésion) pour la fixation de plaquettes de parement et pour la fixation de pierres de façade contre des supports de façade ou des linteaux

### CARACTERISTIQUES

- promoteur d'adhésion
- facile à appliquer avec un rouleau à peinture sec à poils courts (velvet)
- temps de séchage minimum de 120 minutes
- consommation d'environ 100 mètres linéaires (largeur de la bande d'apprêt de 5 cm) par litre

### APPLICATIONS

traitement préalable

- des surfaces poreuses
- des briques de parement
- des plaquettes de pierre (consultez également notre certificat de garantie pour le collage de briques de parement et de plaquettes de pierre) avec une absorption d'eau (porosité < 14%) (\*)

### EMBALLAGES

Bidon	1000 ml et 11 kg
Carton	12   4 bidons

### COULEUR

Ambre

### INFORMATION TECHNIQUE

Type	promoteur d'adhérence
Densité	1,20 g / m
Point éclair	< 21°C
Durcissement	par évaporation du solvant
Temps de séchage	120 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 l'application
- appliquer à température ambiante entre +10° et +30°C - mais toujours +3° au-dessus du point de rosée (consultez le tableau détermination du point de rosée)
- laissez le pot fermé jusqu'à ce que vous soyez prêt à utiliser le primaire S4.
- appliquer le primaire S4 avec un rouleau à peinture à poils courts (velours) sec et propre à l'endroit où l'adhésif doit être appliqué.
- traitez cette quantité dans les 30 minutes - n'utilisez pas le reste et ne le remettez pas dans la boîte
- appliquer simplement le S4 Primer en bandes de +/- 5 cm de large sur la surface à coller - noter que le primaire est visible après séchage - si nécessaire masquer le devant et le dessous de la pierre avec un scotch amovible
- après 120 minutes environ, S4 Primer est prêt (évaporation du solvant) et le collage peut avoir lieu
- le collage doit être effectué dans les 6 heures après l'application, mais certainement le jour même
- ne pas toucher les surfaces prétraitées avant le collage pour garantir une adhérence optimale

## 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 le collage
- en cas d'humidité très élevée ou de brouillard dense, l'amorçage n'est pas recommandé car cela peut influencer négativement le résultat
- 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 en cas de précipitations ou de menace d'averses de pluie
- le primaire S4 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, en brossant et avec le spray MAX PRO 51 Power-Clean ou MAX PRO 52 PU-Foam Cleaner
- fermez le bidon de S4 Primer immédiatement après l'avoir versé
- ne versez pas le S4 Primer usagé dans le pot et ne l'utilisez plus après 30 minutes
- ne touchez pas les surfaces après avec vos doigts
- 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 et la colle

## FICHE DE SECURITE

- sur demande pour l'utilisateur professionnel
- disponible sur notre site web [www.maxpro.be](http://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.