

# SAGER Primer P



SAGER Primer P pour amélioration d'adhésion sur divers supports absorbants et supports minéraux

## Caractéristiques

- Après durcissement, forme une peau collante permanente
- Sans solvant
- Bonne tenue d'adhérence à des températures élevées
- Bonne résistance aux attaques de l'eau
- Le produit est susceptible de geler

## Propriétés techniques

Description	Données	Unité	Norme
Base	dispersion aqueuse de polymère d'acrylate	–	–
Couleur (à l'état durci)	transparent	–	–
Viscosité (+20°C; selon Brookfield)	ca. 2800	mPa.s	–
Densité (+20°C)	ca. 1.02	g / cm <sup>3</sup>	EN 542
Temps d'aspiration d'air vicié (+20°C, 50% RLF)	ca. 14	min.	–
Quantité appliquée (en fonction du matériau de substrat)	ca. 100	g / m <sup>2</sup>	–
Température minimale de mise en œuvre : - Matériaux de construction et de l'environnement - apprêt	-10 +5	°C °C	–
Résistance à la température	-30 bis +90	°C	
Nettoyage: - La phase liquide - La phase solide	avec de l'eau mécaniquement	–	–
Stockage	au sec à +15 bis +25°C et hors de la lumière directe du soleil: 12 Mois		

## Conditionnement

Conditionnement	Contenu	Pièce par carton
Flacon PE	1000 g	6

## Exemples d'utilisation.

SAGER Primer P pour Promotion/amélioration d'adhésion d'acrylates, de butyliques et de lés de bitume sur divers supports absorbants et supports minéraux p. ex. des panneaux de ciment et de plâtre renforcés aux fibres, de béton, de pierres, de céramiques et de parois en briques agglomérées, de supports fibreux de panneaux de fibres douces (naturels, hydrophobes et bitumineux), de matières en bois (rabotées ou sciées) ainsi que tout matériau de construction en général.

## Instructions d'utilisation

- Avant la mise en œuvre il faut agiter/remuer la colle de manière homogène!
- L'apprêt peut être appliqué à l'aide d'un pinceau ou d'un rouleau de peinture sur la surface sèche, dégraissée et exempte de poussière.
- Le cas échéant il faut traiter les surfaces poreuses deux fois. Faire attention d'étaler la masse de manière uniforme.
- Avant de commencer le serrage de la bande adhésive, il faut aérer l'apprêt jusqu'à ce qu'il devienne transparent (fonction de la température et du support).
- Un apprêt concentré peut être dilué avec de l'eau.
- Les paramètres des plages de temps indiqués ne peuvent être déterminés avec précision qu'en effectuant des essais individuels car ils peuvent être fortement influencés par le matériau, la température, la quantité de produit appliqué, l'humidité de l'air, l'humidité de la matière, l'épaisseur de la couche de colle, la pression, etc. En règle générale les valeurs indicatives sont majorées d'une marge de sécurité appropriée.
- Respecter également la fiche de sécurité !

Ces informations techniques reflètent notre niveau actuel de connaissances et notre expérience. Nous ne pouvons pas tenir compte de conditions particulières liées à des cas d'application spécifiques et ne fournissons donc aucune garantie.