

# CapaSol RapidGrund

Primaire spécial pénétrant et anti-goutte optimisé pour une application au rouleau



## Description de produit

Domaine d'utilisation

Primaire transparent pour égaliser les supports solides et poreux à absorption forte ou irrégulière.

Excellent pour le traitement des supports poreux et absorbants tels que les enduits de ciment, la maçonnerie, le béton cellulaire, la pierre naturelle et les plaques de plâtre (Placoplâtre), ainsi que le béton, le béton léger, le mortier et les enduits de lissage.

Il peut être utilisé à l'intérieur comme un traitement de protection transparent, anti-poussière, non filmogène et hydrophobe sur les surfaces en béton.

CapaSol RapidGrund est adapté à une application rationnelle au rouleau.

Propriétés

- Application anti-goutte au rouleau ou par pulvérisation sans air.
- Sans conservateur
- Excellente consolidation
- Prolonge le temps d'ouverture
- Diluable à l'eau
- Correspond à Minergie-Eco
- Etiquette environnementale Suisse A-

Liant

Dispersion organique modifiée à base d'eau selon la norme DIN 55945

Conditionnement

10 l

Teintes

Incolore

Conservation

Frais et hors gel

Données techniques

- Densité: ca. 1,1 g/cm<sup>3</sup>

Produit adapté selon la fiche descriptive «définition des champs d'utilisation»

intérieur 1	intérieur 2	intérieur 3	extérieur 1	extérieur 2
+	+	+	+	+
(-) pas adapté / (○) peu adapté / (+) adapté				



## Application

Supports appropriés	Les supports doivent être exempts de saleté et d'agents de séparation et secs. Respecter le VOB, partie C, DIN 18363, paragraphe 3. Pour le prétraitement des supports, veuillez également observer nos Information technique n° 650 "Les supports et leur prétraitement".
Préparation du support	<b>Remarque sur les enduits Q2/Q3 / couches minces de plâtre &lt; 0,5 mm :</b> Lors de l'utilisation d'enduits à durcissement hydraulique contenant du plâtre avec des exigences de qualité de finition de niveau Q2/Q3, nous recommandons un primaire transparent à base d'eau. À cet égard, nous renvoyons à la brochure Maler&Lackierer n° 2 -9/2020 " Problèmes d'adhérence des revêtements sur les plaques de plâtre " du Bundesverband Farbe, Gestaltung, Bautenschutz et du Bundesausschuss Farbe und Sachwertschutz. En tant qu'alternative au enduissage Q3 à base de plâtre, l'enduisage avec des enduits en masse s'est avéré efficace.
Méthode d'application	Idéal pour une application au rouleau. L'application avec un dispositif airless, une brosse ou un pinceau est également possible. Remuer brièvement avant l'application.
Dilution	Si nécessaire, diluer avec jusqu'à 2 parts d'eau. En cas de dilution, l'application au rouleau est déconseillée.
Système de couches	L'application au rouleau, non diluée, est optimale.  La solution diluée peut être appliquée humide sur humide avec une brosse ou un pinceau jusqu'à saturation complète du substrat. Un film fermé et brillant ne doit pas se former.
Consommation / Rendement	Selon l'absorption et les conditions du support, environ 50-200 ml/m <sup>2</sup> . Déterminez la consommation exacte avec une application test.
Conditions de mise en œuvre	Limite inférieure de température pendant l'application et le séchage : Température du matériau, de l'air et du substrat : min. +8 °C et max. +30 °C.
Séchage/Temps de séchage	A +20 °C et 65% d'humidité relative, recouvrable après environ 12 heures. À des températures plus basses, prévoyez des temps de séchage proportionnellement plus longs.
Outils	Peut être appliqué au rouleau (polyamide 13-15 mm), à la brosse ou au pinceau.
Nettoyage des outils	Nettoyez les outils à l'eau immédiatement après leur utilisation.
Application Airless	Angle de pulvérisation : 60 Buse : 0.029" Pression : 50 bar
Remarques	CapaSol RapidGrund ne convient pas aux surfaces horizontales exposées à l'eau. Mesures de protection : Couvrir soigneusement les surfaces adjacentes, en particulier le verre, la céramique et le clinker, car le produit peut affecter ces surfaces.

## Conseil

Conseils de prudence et sécurité (réglementation en vigueur lors de l'impression)	Tenir hors de portée des enfants. Si un avis médical est nécessaire, ayez l'emballage ou l'étiquette à portée de main. Lors de la pulvérisation, portez un masque facial avec un filtre à particules P2 pour vous protéger du brouillard de pulvérisation. Observez également les informations techniques actuelles sur ce produit et son application sur <a href="http://www.caparol.de">www.caparol.de</a> .
Elimination des déchets	Déposez les résidus de matériaux liquides au point de collecte des anciennes peintures/vernis, déposez les résidus de matériaux secs comme déchets de construction et de démolition ou comme déchets municipaux ou ménagers.
Valeur limite de COV en UE	EU-Grenzwert für den VOC-Gehalt dieses Produktes (Kat. A/a): 30 g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. < 1 g/l VOC.
Code produit peintures et laques (en Allemagne)	GISCODE: BSW10
Déclaration du contenu	Déclaration des ingrédients selon la directive VdL 01 : Silicate, résine polyacrylique, eau, des additifs.
Centre Service Clients	Tél. : 043 399 42 22 Fax : 043 399 42 23 E-mail : <a href="mailto:info@caparol.ch">info@caparol.ch</a>

### Fiche technique - édition: février 2026

La présente notice a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles et le résultat d'essais effectués avec un constant souci d'objectivité, en fonction de conditions d'utilisation conforme aux normes en vigueur; toutefois ces renseignements ne peuvent suppléer un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à peindre. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en oeuvre, de vérifier auprès de nos services, que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente. La présente notice annule et remplace toute notice antérieure, relative au même produit.