

# SILKCOAT®

'art of paint'



## Technical Data Sheet (TDS)

**Nom du produit :** Super Primer

**Description du produit :** Super Primer est un matériau d'isolation et un primaire de peinture à base d'eau, modifié au silicone, destiné à un usage intérieur et extérieur, formulé avec un liant copolymère vinyle-acrylique.

**Caractéristiques :** Super Primer crée un pont d'adhérence solide entre la peinture et le support, maximisant ainsi l'adhérence de la peinture. Grâce à sa structure modifiée au silicone, il offre une grande résistance à l'eau pour les applications intérieures et extérieures. En plus de réduire la consommation de peinture, il agit comme un primaire isolant très efficace. Les surfaces extérieures apprêtées avec Silkcoat Super Primer deviennent résistantes à l'humidité. En diminuant l'absorption d'eau des surfaces enduites, il réduit la consommation de peinture. Il empêche les infiltrations d'eau dans les fissures de terrasses, les espaces pouvant apparaître avec le temps entre les appuis de fenêtre et les murs, ainsi que dans les salles de bains et les toilettes. C'est un matériau isolant extrêmement puissant qui prévient l'humidité dans les dalles en contact avec le sol et les murs périphériques des sous-sols.

**Domaines d'application :** Utilisé pour assurer l'isolation des surfaces intérieures et extérieures, prévenir l'humidité sur les façades extérieures, colmater les fissures sur les terrasses, combler les espaces entre les appuis de fenêtre et les murs, et empêcher les infiltrations d'eau dans les salles de bains et les toilettes.

**Données techniques :** Liant : Copolymère vinyle-acrylique Consommation : Lorsqu'il est dilué avec de l'eau dans un rapport de 1:7 (1 L de produit + 7 L d'eau), selon l'absorption de la surface, une surface de 60 à 100 m<sup>2</sup> peut être apprêtée (15-25 g/m<sup>2</sup>) Diluant : Eau Taux de dilution : En tant que primaire de peinture : Surfaces extérieures : 1 L de Super Primer + 5 L d'eau Surfaces intérieures : 1 L de Super Primer + 7 L d'eau En tant que matériau isolant : 1 L de Super Primer + 1 à 2 L d'eau Densité : 1,05 ± 0,02 g/ml Temps de séchage : Séchage complet en 1 heure à 20°C et 50 % d'humidité relative pH : 4,0-4,5

**Application :** La surface à traiter doit être exempte de poussière, de saleté et de graisse. Après un léger ponçage des surfaces écaillées et des anciennes peintures, les fissures et trous doivent être rebouchés avec le mastic acrylique Silkcoat. Lorsqu'il est utilisé comme primaire de peinture, Super Primer peut être appliqué aussi bien sur des surfaces nouvellement préparées que sur d'anciennes surfaces peintes. Appliqué sur la surface, il assure une forte adhérence de la nouvelle couche de peinture. Sur les surfaces apprêtées avec Super Primer, il ne faut pas appliquer de peintures synthétiques à forte tension de surface comme couche de finition, car cela peut provoquer des microfissures avec le temps. Lorsqu'il est utilisé comme matériau isolant, aucune peinture ne doit être appliquée par-dessus Super Primer. Le produit ne doit jamais être utilisé sans dilution.

**Avertissements :** S2 : Conserver hors de portée des enfants. S24/25 : Éviter le contact avec les yeux et la peau. S46 : En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer le récipient ou l'étiquette. Conserver dans un récipient bien fermé. Ne pas rejeter dans les canalisations.

**Stockage :** Peut être conservé pendant au moins 2 ans dans un endroit frais, propre et sec, à l'abri de la lumière directe du soleil, à condition que le récipient reste non ouvert.

**Emballage :** Seaux en plastique de 15 L et 2,5 L



www.silkcoat.com  
info@silkcoat.com



0(212)789 56 43



Kaleiçi Mah. Gökçeali Cad.  
No: 63 Çatalca, İstanbul, Türkiye