



Seal & Bond Finisher

Protection et traitement des surfaces

AGENT DE LISSAGE POUR LA FINITION PARFAITE DE JOINTS

- ✓ Pour des joints à base d'acryl, de silicones, de polyuréthanes, de polymères MS, ...
- ✓ Accélère la formation de peau et donne un aspect satiné.
- ✓ En toute sécurité sur la plupart des matériaux, même sur la pierre.
- ✓ Ininflammable et biodégradable.

Caractéristiques techniques

- Aspect: liquide.
- Odeur: agréable.
- Viscosité (20°C): 1mPa.s.
- Densité relative (20°C): 1.000 kg/l.
- pH: 7.8.
- Hydrosoluble: complètement soluble.
- Pression de vapeur (20°C): 2332 Pa.
- Point/intervalle d'ébullition: 100°C.
- Point de fusion/trajectoire de fusion: 0°C.
- Teneur en VOS %: 0.
- Teneur en VOS g/l: 0.
- Conservation: 36 mois, au sec, au frais et à l'abri du gel.
- Consignes de sécurité et stockage: veuillez consulter la fiche de sécurité.

Emballage

Seal & Bond Finisher - boîte 5L

120005000

Produit [FIN]

Caractéristiques

Seal & Bond Finisher est un agent lissant biodégradable pour une finition sans failles de la plupart des joints durcissant sous influence de l'humidité de l'air: acryl, silicones, polyuréthanes et polymères MS. Seal & Bond Finisher est une formulation sûre à base d'eau et exempte d'acides et de solvants. Par ce fait, il est applicable sur la plupart des surfaces.

Emploi

- Vaporiser sur le joint frais, finir selon goût et enlever le surplus.
- Rincer à l'eau claire les applications sur la pierre, après durcissement.
- Voulant finir le joint avec une peinture ou une laque, laisser le point durcir, frotter avec un chiffon humide et sécher.
- Pour les surfaces sensibles, faire un essai à un endroit peu ou pas visible.