



Acryl Primer SV

- Primaire acrylique -

Primaire pour le Vernis acrylique pour ciment, pour les supports minéraux à l'extérieur

Couleur	Disponibilité		
	Nombre/palette	84	50
	Unités de conditionnement	5 l	10 l
	Type de conditionnement	Bidon de métal	Bidon de métal
	Clé de fermeture	05	10
	Art. n°		
transparent	2929	■	■

Consommation

env. 0,10 - 0,15 l/m² selon le support

Déterminer la consommation exacte sur une zone d'essai suffisamment grande.



Domaines d'application

- Primaire à base de solvants sous le Vernis acrylique pour ciment pour le revêtement des récipients de calamités et des sols à l'extérieur



Propriétés

- Solidifiant.
- Améliore l'adhérence
- A base de solvants
- Transparent

Caractéristiques techniques

Densité (20°C) env. 0,88 g/cm³

Teneur en matières actives 20 M.-%

Les valeurs ci-dessus sont des données caractéristiques typiques du produit et ne peuvent pas être considérées comme spécifications du produit.

Attestations

- [Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis AbP P-0105/2016-MPA BS](#)
- [Übereinstimmungszertifikat QDB](#)

Préparation du travail

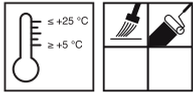
- Exigences du support
Sec, propre et sans fissures.



■ Traitement préliminaire

Éliminer complètement les anciens revêtements.

Mise en oeuvre



■ Directives

Température du matériel, de l'air et du support: entre +5 et +25°C

■ Recouvrabilité (+20 °C)

A +20 °C et 65% d'humidité relative de l'air recouvrable après 24h.

Des températures plus élevées réduisent ces durées, des températures plus basses les prolongent.

Applications

Bien agiter avant emploi !

Appliquer le matériel de manière égale avec une brosse ou avec un rouleau.

Éliminer les résidus du matériel du support.

Remarques

Prendre en considération les fiches techniques en vigueur.

Tout écart par rapport aux réglementations en vigueur doit faire l'objet d'un accord spécifique.

Lors de la planification / l'exécution, observer les certificats d'essais disponibles.

Toujours réaliser une/des surface(s) test(s)!

Outils / nettoyage

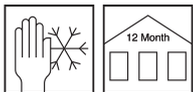


Pinceau, rouleau, brosse large

Nettoyer les outils immédiatement après usage avec Solvant V101.

Stockage / Conservation

Minimum 12 mois au frais, au sec et à l'abri du gel, en emballages d'origine non ouverts.



Sécurité / réglementation

Pour plus de renseignements en matière de sécurité pendant le transport, de stockage et manipulation, d'élimination et écologie, consulter la fiche de données de sécurité en vigueur.

Élimination

Les résidus de produits plus importants doivent être éliminés dans leur emballage d'origine conformément à la réglementation en vigueur. Les emballages entièrement vides doivent être recyclés. Ne pas jeter avec les ordures ménagères. Ne pas jeter à l'égout. Ne pas déverser dans les égouts.

Teneur en COV selon directive Decopaint (2004/42/EG)

Limite européenne pour ce produit (cat. A/i): au max. 704 g/l.

Ce produit contient < 704 g/l COV.



Marquage CE

**Remmers GmbH**

Bernhard-Remmers-Str. 13, D – 49624 Lönigen

09

GBI F 010-2

EN 13813:2002

2920

Revêtements à base de résines synthétiques pour application à l'intérieur

Comportement au feu:	Efl
Libération des substances corrosives:	SR
Résistance à l'usure:	≤ AR1
Résistance à la traction par adhérence:	≥ B1,5
Résistance aux chocs:	≥ IR4

Les indications contenues dans cette fiche technique tiennent compte des techniques et procédés les plus modernes.

L'utilisation du produit n'étant pas sous notre contrôle, ces indications n'engagent pas la responsabilité du fabricant ni du distributeur.

Vous disposez des conditions générales de vente. Si vous ne les avez plus, vous pouvez demander un nouveau exemplaire, vu que nous livrons seulement sous ces conditions.