



Acryl Color ZL

- Vernis acrylique pour béton -

Revêtement coloré, écologique à base aqueuse

Couleur	Disponibilité		
	Nombre/palette	48	32
	Unités de conditionnement	5 l	12,5 l
	Type de conditionnement	Seau en plastique	Seau en plastique
	Clé de fermeture	05	13
	Art. n°		
gris gravier	2920	■	■
gris argent	2921	■	■
vert réséda	2922	■	■

Consommation

0,25 l/m² par application

Appliquer 3 couches

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

Domaines d'application



- Supports minéraux
- Pour revêtir les cuves collectrices et locaux collecteurs en combinaison avec le primaire Acryl SV.

Propriétés



- Imperméable et résistant au mazout et à l'huile de moteur
- Élastique
- Diluable à l'eau
- Ecologique
- Aspect mat satiné
- Stable en couleur

Caractéristiques techniques

Densité (20°C)	env. 1,20 - 1,25 kg/l
Viscosité	env. 3500-4500 mPa·s
Matière active	copolymère acrylique
Pigments	Pigments d'oxyde résistant aux alcalis

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

Attestations

- > Übereinstimmungszertifikat QDB
- > Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis AbP P-0105/2016-MPA BS



Produits du système

➤ **Acryl Primer SV (2929)**

Préparation du travail

■ **Exigences du support**

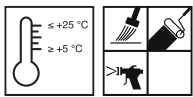
Solide, sec, propre, exempt de poussière et sans fissures (à l'exception de capillaires).
Exempt de sels nuisibles

■ **Traitement préliminaire**

Éliminer les anciens revêtements détachés.

Mise en oeuvre

Produit réservé à l'usage des professionnels!



■ **Directives**

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

Bien brasser le produit.

Utiliser des outils adéquats.

Appliquer le matériel en 3 opérations.

Temps d'attente entre les différentes opérations: au moins 24h.

Applications

Prendre les dispositions adaptées pour protéger les éléments de construction et matières ne devant pas entrer en contact avec le produit.

Utiliser seulement du matériel avec la même charge sur des supports contiguës.

Protéger les surfaces fraîchement traitées de la pluie battante, du vent, des rayons du soleil et de la formation d'eau de condensation.

Remarques

Prendre en considération les fiches techniques en vigueur.

Les réglementations en vigueur et les exigences légales doivent être prises en compte.

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.

Seulement pour les supports qui sont soumis à des charges légères et non permanentes.

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

Outils / nettoyage

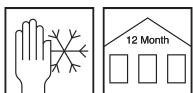
Pinceau, pinceau (plat), rouleau en laine d'agneau, matériel de pulvérisation Airless



Nettoyer les outils et les taches éventuelles à l'état frais avec de l'eau.

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.

Équipements de protection personnelle

Pour la mise en oeuvre par pulvérisation, le port d'un appareil de protection respiratoire avec filtre à particules P2 et des lunettes de protection est nécessaire.

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/j): au max. 140 g/l.
Ce produit contient < 140 g/l COV.

Déclaration de performances

➤ **Déclaration de performance**

Marquage CE



Remmers BV
Bouwelven 19, B - 2280 Grobbendonk

09
GBI F 010-2
EN 13813:2002
2920

Chape en résine synthétique / revêtement en résine synthétique pour l'intérieur

Comportement au feu:	Efl
Rejet de 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 nouvel exemplaire, vu que nous livrons seulement sous ces conditions.