



Dissolvant à béton

Elimine le béton, le mortier et le voile de ciment

Disponibilité		
Nombre/palette	84	24
Unités de conditionnement	5 kg	30 kg
Type de conditionnement	Bidon en plastique	Bidon en plastique
Clé de fermeture	05	30
Art. n°		
1211	■	■

Consommation

Selon les besoins

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

Domaines d'application

- Nettoyage des équipements de construction, des outils, du béton de transport, des mélangeurs de béton et des coffrages.

Propriétés



- Très acide
- Dissout les couches, les voiles et les salissures de ciment et la rouille
- Inhibiteurs de protection anti-corrosion
- Consommation économique grâce à la dilution basée sur l'application

Caractéristiques techniques

Densité (20°C)	1,15 g/cm ³
Couleur	incolore
Consistance	liquide
Valeur pH	env. 1,0

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

Attestations

➤ [Datenblatt über Inhaltsstoffe](#)

Préparation

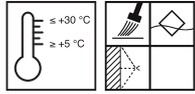
Diluer le concentré avec de l'eau.

La dilution dépend de l'application: 1:1 jusqu'à 1:2

Immersion: 1:2 jusqu'à 1:4



Mise en oeuvre



■ Directives

Température du matériel, de l'air et du support: entre +5 et +30°C

Appliquer le matériel avec les outils appropriés.

Les croûtes de ciment sont dégradées chimiquement et peuvent être enlevées avec brosse dure ou grattoir/spatule.

Traiter les couches épaisses plusieurs fois frais sur frais.

Rincer les supports traités avec de l'eau propre.

Applications

Ne pas laisser dessécher le support.

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

Prendre en considération les prescriptions légales en ce qui concerne l'environnement, comme l'élimination des déchets tant du produit que de la peinture.

Remarques

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.

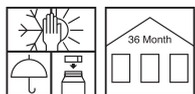
Outils / nettoyage

Appareils de pulvérisation à basse pression, pinceau, brosse, brosse en chiendent, spatule, cuve en plastique

Nettoyer le matériel immédiatement après usage avec de l'eau.

Stockage / Conservation

En fûts d'origine fermés, secs et à l'abri du gel au moins 36 mois.



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.

Equipements de protection personnelle

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

Élimination

Éliminer le contenu/réceptacle conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

Réglementation Européenne des Détergents (EG) n° 648/2004

< 5 % nonionic surfactants

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.