



Clean WR

- Combi WR -

Nettoyage faiblement acide

| 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° | | |
| 0675 | ■ | ■ |

Consommation

env. 0,3-0,5 l/m² selon les salissures

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



Domaines d'application

- Supports minéraux
- Pierre naturelle et carreaux



Propriétés

- Sans tensio-actifs
- Prêt à utiliser
- Valeur pH env. 1,0



Caractéristiques techniques

| | |
|------------------|----------------|
| Densité (20°C) | env. 1,04 g/ml |
| Valeur pH (20°C) | env. 2,0 |
| Aspect | incolore |

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

Attestations

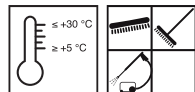
➤ [Datenblatt über Inhaltsstoffe](#)

Préparation du travail

- **Traitement préliminaire**
Éliminer les saletés grossières de manière mécanique.
Préhumidifier des supports poreux avec de l'eau.



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.

Appliquer le matériel avec une brosse en chiendent ou un balai-brosse.

Après un temps de pose suffisamment long, rincer intensivement avec de l'eau.

Traiter les grandes surfaces fortement salies à l'aide d'un appareil à jet de vapeur/à eau chaude.

Le cas échéant, on peut répéter le processus de nettoyage.

Applications

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.

Des supports nettoyés peuvent mener à une intensification de chaux.

Les joints forcés peuvent devenir plus clairs à cause du nettoyage.

Remarques

Le matériel dissout seulement des contaminations calcaires, pas d'autres accumulations de saletés.

Prendre en considération les prescriptions de sécurité lors de la mise en oeuvre.

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

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

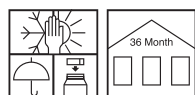
Outils / nettoyage



balai-brosse, brosse en chiendent, nettoyeur haute-pression

Aussitôt après utilisation, nettoyer les outils à 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 oeuvre par pulvérisation, le port d'un appareil de protection respiratoire avec filtre à particules P2 et des lunettes de protection est nécessaire.

Elimination

Eliminer les résidus de produits plus grands selon les prescriptions en emballages d'origine. Recycler les emballages complètement vides. Ne peut pas être éliminé ensemble avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les canalisations.

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

5 % < 15 % acide phosphorique



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.