

Nettoyant Béton (Schalölentferner)

Fiche technique 04/2018

Nettoyant concentré pour l'élimination des résidus d'agents et huiles de décoffrage des bétons

1. Utilisation/Destination

Nettoyant concentré diluable à l'eau pour éliminer les agents de démoulage et les huiles de décoffrages, utilisés usuellement sur les chantiers et dans l'industrie du béton.

- Intérieur et extérieur
- Nettoyage en profondeur jusqu'au creux des pores
- Concentré, et rendement élevé
- Pas d'attaque acide sur les matériaux
- Préalable idéal avant la mise en peinture

1.1 Caractéristiques

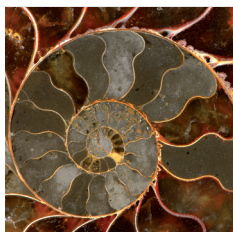
Concentré d'agents tensioactifs hautement efficaces, éco compatible, sans phosphate, permettant l'élimination des salissures grasses et huileuses. Parfaitement toléré par les matériaux de Construction. Réglage de l'alcalinité par une dilution possible du produit à l'eau, d'une échelle de 1 à 10. Action en profondeur dans les pores du matériau. Application à la brosse ou au pulvérisateur et laisser agir 10 minutes env. Rinçage à grandes eaux.

- Ne laisse aucun film sur le support
- Lavable à l'eau clair
- Biodégradable

Possibilité d'incorporer le Nettoyant béton BEECK directement dans le réservoir prévu à cet effet des nettoyeurs hautes pression qui en sont équipés

Données techniques * :

Paramètres	Valeurs	Conformité et normes
Densité à 20°	1,00 kg/litre	NF EN ISO 2811-1
PH à 20°	9 à 10	Données technique usine
Point d'inflammation	> 100°	DIN 51755
Part de COV (maxi)	< 10 g/l	ISO 11890-2



Fiche technique 04/2018

Nettoyant Béton (Schalölentferner)

2. Processus de mise en œuvre

Phase curative:

- Application à saturation à la brosse ou au rouleau, utilisation possible avec un appareil de pulvérisation basse pression (type Vermorel) et laisser agir sans rincer pendant minimum 12 heures.

Le temps d'action sans rinçage se fait progressivement (l'idéal étant de 4/5 jours)

-Nettoyage soigneux à l'aide d'un nettoyeur haute pression ou par brosse mécanique par la suite pour éliminer les résidus des souches mortes incrustées.

Phase préventive:

- Application d'une deuxième couche de fongicide BEECK et laisser sécher complètement et sans rincer avant l'application du système de finition retenu sur l'opération de ravalement.

2.4 Consommation :

Sur support lisse : 4 m² / litre

La consommation dépend fortement de l'état du support (structure, porosité) et la technique d'application.

2.5 Limite climatique et précautions à prendre :

Ne pas appliquer lorsque la température est < à 5° et + 25°. Hydrométrie maximale : 80%.

Ne pas appliquer sur des façades chaudes ou en plein soleil. Ne pas appliquer par vent fort et sous la pluie. Protéger les abords végétalisés, et toutes les surfaces qui ne sont pas à traiter; vitres, menuiseries, céramiques...

2.6 Précaution avant l'application

Protéger impérativement toutes les parties qui ne sont pas à traiter : Verre, vitre, pierre, sols, joints, céramique, aluminium Fournir des équipements de protections individuels (Lunettes, gants caoutchouc ou latex , protections des voies respiratoires. Se protéger la peau. Se protéger les yeux avec des lunettes étanches. Protéger l'environnement contre les projections.

3. Sécurité

Conserver hors de la portée des
Eviter le contact avec la peau et les yeux
Un contact répété peut amener des réactions allergiques chez certains sujets très sensibles. A utiliser dans les endroits aérés. Ne pas boire, manger ou fumer pendant le travail. Nettoyage des outils et des vêtements sales avec de l'eau le plus rapidement possible.
Le Fongicide est classée comme matière non dangereuse au sens de la directive de l'UE 1999/45 ; ordonnance GefstoffV

4. Stockage

Les pots non ouverts peuvent être stockés à l'abri du gel et de la chaleur pendant 12 mois.

5. Conditionnement /Elimination

Bidons plastique de 5 litres et de 10 litres
Elimination et recyclage des emballages vides
Code de déchet : CED : 160305
N° enregistrement : Chemboizimeldev : N 47297 ; N 47299

Mise à jour : Avril 2018