



BFA

Produit combiné germicide, fongicide et algicide pour le nettoyage et le prétraitement des éléments de constructions avec dépôts verts ou les éléments sensibles aux dépôts verts

Disponibilité		
Nombre/palette	84	24
Unités de conditionnement	5 l	30 l
Type de conditionnement	Bidon en plastique	Bidon en plastique
Clé de fermeture	05	30
Art. n°		
0673	■	■

Consommation

Au moins 0,2 l/m² en fonction des salissures

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



Domaines d'application

- Protection préventive contre les dépôts verts et les imprégnations hydrophobes
- Eliminer les salissures biologiques sur supports minéraux, systèmes WDVS et couches de peinture



Propriétés

- Efficacité à long terme
- Sans effet hydrophobe
- Ne contient pas de métaux lourds



Caractéristiques techniques

Densité (20°C)	1,0 kg/l
Valeur pH (20°C)	7,5
Aspect	Liquide aqueux incolore jusqu'au jaunâtre

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](#)

Produits du système

- [Funcosil Hydrophobations](#)
- [Peinture de façade](#)

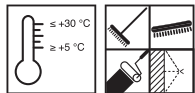


Préparation du travail

■ Traitement préliminaire

Éliminer les grandes salissures de manière mécanique ou avec un nettoyeur à haute pression.

Mise en oeuvre



■ Directives

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

Nettoyage des supports:

Après le temps de pénétration indiqué, laver le support traité.
Appliquer le produit plusieurs fois avec les outils appropriés.
Le cas échéant, on peut répéter le processus de nettoyage.

Activer un dépôt de substances actives:

Appliquer le produit plusieurs fois avec les outils appropriés.
Ne pas laver les supports traités à l'eau.
Après séchage suffisant, on peut appliquer la couche suivante.

Applications

Utiliser une zone d'essai pour tester la compatibilité du support.
Contrôler le temps de pose et la consommation à l'aide d'une zone d'essai.
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.
Toujours réaliser une/des surface(s) test(s)!

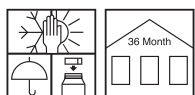
Outils / nettoyage



Brosse à récurer, brosse dure, rouleau et matériel de pulvérisation à basse 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.

Premiers secours.

Après inhalation:
Amener les sujets à l'air frais et les garder au calme
En cas de malaise, recourir à un traitement médical.
En cas d'inconscience, coucher et transporter la personne en position latérale stable.
Après contact avec la peau:
Laver immédiatement à l'eau et au savon et bien rincer.
En cas d'irritation persistante de la peau, consulter un médecin
Après contact avec les yeux:



Lavage avec de l'eau en écartant les paupières plusieurs minutes. Si les troubles persistent, consulter un médecin.

Après ingestion:

Rincer la bouche et boire ensuite abondamment

Demander immédiatement conseil à un médecin

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

Les résidus du produit et l'eau polluée ne peuvent pas être versées dans l'eau de surface. Collecter l'eau de lavage et l'éliminer selon les prescriptions locales en vigueur. Vous pourriez trouver l'information dans la fiche technique DWA-M 370 "Déchets et effluents du nettoyage et du décapage des façades".

L'objet doit être enregistré auprès des autorités compétentes.

Code des déchets 20 01 29* détergents contenant des substances dangereuses

Ordonnance sur les produits biocides

Matières actives:

100 g contient 1,00 g chlorure de benzalkonium

Utiliser les produits biocides avec précaution. Lire toujours l'étiquette et les informations sur le produit avant usage!

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

< 5 % cationic surfactants,
methylothiazolinone, benzisothiazolinone

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.