



Arte Mundit

Pâte filmogène pelable ("peeling"), sans solvant, pour l'élimination - sans utiliser d'eau - des poussières, suie et autres impuretés

Type / Désignation	Disponibilité						
	Nbre / palette		22				
	Taille / Quantité	0,2 kg	env. 0,25 kg	15 kg	15 kg	15 kg	15 kg
		Boîte à échantillons	Boîte à échantillons		Seau + 1,01 kg additif	Seau + 2,86 kg additif	Seau + 3,84 kg additif
	Conditionnement						
	Emballage / Code	83	81	16	16	18	19
	Art. n°						
Type 1 : Dispersion de latex naturel pur	222020	■		■			
Type 2 : Dispersion de latex naturel + additif	222023		■		■		
Type 3 : dispersion de latex naturel + additif	222025		■			■	
Type 5 : Dispersion de latex naturel + additif	222028		■				■

Consommation

Pour des surfaces plates: env. 1,0 kg/m²
 Pour des surfaces sculptées: 1,0-3,0 kg/m²
 Déterminer la consommation exacte sur une surface échantillon suffisamment grande.



Domaines d'utilisation



- Nettoyage de l'intérieur (endroits sensibles de haute qualité)
- Salissures superficielles sur stuc, pierre naturelle, marbre, béton, brique, crépi, bois poli et matériaux synthétiques
- Type 1
Nettoyage physique pour des encrassements à forte adhérence
- Type 2
Nettoyant spécial pour marbre
- Type 3
Nettoyage physique et chimique pour les salissures générales
- Type 5
Surtout pour le nettoyage des résidus d'un incendie
- Produit réservé à l'usage des professionnels.

Propriétés

- Nettoyage automatique avec effet de profondeur
- Filmogène et lie les salissures
- Nettoyage sans poussière et sans apport d'eau supplémentaire
- Sans solvant
- La quantité d'additif dépend du support et du degré de salissures

Données techniques

Densité (20°C)	composant A : 0,94 g/ml Composant B : 1,05 - 1,20 g/ml selon le type
Valeur pH (20°C)	Composante A : environ 10,0 selon le type Composante B : 10,0 - 11,0 selon le type

Les valeurs indiquées correspondent à des propriétés typiques du produit, et non à des spécifications contractuelles.

Certificats

➤ [Zusätzliche technische Informationen](#)

Préparation

- Exigences concernant le support
Le support à traiter doit être sec, exempt de poussière et de tous les résidus.



- **Traitement préliminaire**
Nettoyer le support avec les outils appropriés.
Pour apprécier l'effet nettoyant, créer une surface échantillon.
Prendre les dispositions adaptées pour protéger les matériaux et éléments de construction ne devant pas entrer en contact avec le produit.

Mise en œuvre



Produit réservé à l'usage des professionnels!

- **Conditions de mise en œuvre**
Température du matériau, de l'environnement et du substrat : min. +5 °C à max. +30 °C.

Bien mélanger le matériau avec un outil approprié.
Si nécessaire, mélanger bien le composant B.
Appliquer avec un outil approprié sur toute la surface.
Appliquer le matériau à la main ou au pistolet Airless sur toute la surface.
Les contre-dépouilles et les contours doivent être bien remplis de matériau.
Enlever le film après 24 heures et séchage complet en le tirant avec une force de traction aussi constante que possible.
Les surfaces nettoyées peuvent être nettoyées à l'aide d'une éponge humide ou d'une brosse moyennement dure (poils en nylon).
Utiliser aussi peu d'eau que possible.

Informations de mise en œuvre

Pour une mise en œuvre mécanique, merci de consulter d'abord notre service technique. Tel. +49 5432 83900

Important

Respecter les rapports de mélange recommandés.
Pour la planification / l'exécution, observer les certificats d'essais disponibles.
Toujours réaliser une/des surface(s) test(s)!
Tout écart par rapport aux réglementations en vigueur doit faire l'objet d'un accord spécifique.

Outillage / Nettoyage des outils



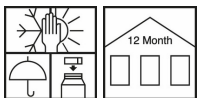
Pinceau, rouleau en peau de mouton, spatule et truelle de lissage
Appareils Airless
Il est recommandé d'utiliser des outils en acier inoxydable ou en plastique.
Aussitôt après utilisation, nettoyer les outils à l'eau additionnée de liquide nettoyant.

Outils Remmers

- [Flächenstreicher \(4540\)](#)
- [Farbrolle FC \(4913\)](#)
- [Rollerbügel \(4449\)](#)
- [Rouleau Nylon Pro \(5045\)](#)
- [Rouleau Nylon standard \(5066\)](#)
- [Heizkörperpinsel \(4541\)](#)

Stockage / Tenue en stock

En fûts d'origine fermés, frais, secs et à l'abri du gel, 12 mois pour le composant A et 24 mois pour le composant B.



Sécurité / Réglementations

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.

Équipement de protection individuelle

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

Important reste de produit: élimination en emballage d'origine conformément aux réglementations locales / nationales en vigueur. Donner les emballages parfaitement vides au recyclage. Ne pas éliminer avec les ordures ménagères. Ne pas verser le produit dans l'évier/ les égouts.

Toute matière contaminée après utilisation doit être éliminée conformément à la réglementation en vigueur.

Merci de noter que les données / informations ci-dessus ont été déterminées par la pratique ou en laboratoire; elles sont données sans engagement, à titre indicatif.

Elles représentent des informations d'ordre général, décrivent nos produits et informent sur leur utilisation et leur mise en œuvre.

En raison de la multitude / variété des conditions d'application, des matériaux utilisés et des chantiers, tous les cas individuels ne peuvent être pris en compte. Nous recommandons donc - en cas de doute - de procéder à des essais préalables ou de nous consulter.

Sauf si nous avons confirmé expressément par écrit la convenance spécifique ou les propriétés d'un produit pour un domaine d'utilisation bien précis, une information ou un conseil technique, même donné en toute bonne foi, reste sans engagement. Nos Conditions Générales de Vente et de Livraison s'appliquent systématiquement.
Cette édition annule et remplace les précédentes.