



Arte Mundit®

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

Type de						
signification	Spécification	Disponibilité				
		Nombre/palette	22			
		Unités de conditionnement	15 kg	15 kg	15 kg	15 kg
		Type de conditionnement	Seau métal			
		Clé de fermeture	16	16	18	19
		Art. n°				
Dispersion pure de latex	Type 1	222020	•			
Dispersion pure de latex + additif de 1,01 kg	Type 2	222023		•		
Dispersion pure de latex + additif de 2,86 kg	Type 3	222025			•	
Dispersion pure de latex + additif de 3,84 kg	Type 5	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 zone d'essai suffisamment grande.

Domaines d'application



- Nettoyage de l'intérieur (endroits sensibles de haute qualité)
- Salissures superficielles sur stuc, pierre, 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



Propriétés

- Nettoyage automatique avec effet de profondeur
- Filmogène et lie les salissures
- Nettoyage sans poussière et sans eau (nettoyage à sec)
- Sans solvant
- La quantité d'additif dépend du support et du degré de salissures

Caractéristiques techniques

Densité (20°C)	Composant A 0,94 g/ml Composant B 0,99 g/ml
Valeur pH (20°C)	Composant A 9,0 (10 % dans l'eau) Composant B 10,0 (10 % dans l'eau)

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

Attestations

> Zusätzliche technische Informationen

Préparation du travail

Exigences du 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.

Prévoir une zone d'essai pour évaluer l'effet de nettoyage.

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

Mise en oeuvre







Directives

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

Mélanger Arte Mundit avec les outils appropriés.

Si nécessaire, mélanger bien le composant B.

Appliquer avec un outil approprié sur toute la surface.

Appliquer le produit avec les outils appropriés (p.ex avec une brosse ou avec un appareil Airless) sur tout le support.

Bien remplir les incisions, entailles et contours.

L'enlèvement se fait généralement environ 24 heures après l'application. Ne tardez pas trop longtemps ; puisque le film perd peu à peu son élasticité, il est toujours plus difficile de l'enlever.

Après l'enlèvement du film, la surface doit être nettoyée tout de suite à l'aide d'une éponge humide.

Utiliser aussi peu d'eau que possible.

Applications

Pour une mise en oeuvre mécanique, merci de consulter d'abord notre service technique.

Remarques

Respecter les rapports de mélange recommandés.

Lors de 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.



Outils / nettoyage	Pinceau, rouleau en laine d'agneau, spatule, lisseuse, matériel de pulvérisation Airless. Nous conseillons d'employer des outils en acier inoxydable ou des outils synthétiques. Aussitôt après utilisation, nettoyer les outils à l'eau additionnée de liquide nettoyant.
Stockage / Conservation	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 / 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.
Elimination	Les résidus de produits plus importants doivent être éliminés dans leur emballage d'origine conformément à la réglementation en vigueur. Les emballages entièrement vides doivent être recyclés. Ne pas jeter avec les ordures ménagères. Ne pas jeter à l'égout. Ne pas déverser dans les égouts. Éliminer les matières contaminées après usage conformément à la réglementation en vigueur.

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.