



PEINTURE MURALE EXTÉRIEURE



DESCRIPTION

Peinture murale mate pour l'extérieur. Peinture murale universelle mate à haute durabilité extérieure à base de dispersion de copolymères acryliques. La peinture couvre bien, est diluable à l'eau, insaponifiable et résiste aux intempéries. La peinture murale pour extérieur a une très bonne résistance au frottement, classe de frottement 1.

APPLICATION

Pour une utilisation extérieure sur les matériaux neufs et traités, par exemple les supports minéraux, les panneaux, le gypse et les panneaux de bois et les surfaces poncées, qui sont exposés aux conditions climatiques extérieures.

MODE D'EMPLOI

- Assurez-vous que la surface soit propre, sèche, sans graisse et qu'elle supportant la charge.
- Enlever la peinture intacte, la mousse, les algues et les moisissures.
- Pré-traiter les surfaces poudreuses ou absorbantes avec Primaire de fixation.
- Le produit est prêt à l'emploi, mais veuillez bien mélanger la peinture avant de l'utiliser.
- Lorsque vous utilisez différents pots sur une même surface, mélangez d'abord les pots entre eux.
- Appliquez la peinture murale à l'aide d'un rouleau molletonné de manière uniforme de haut en bas sur le mur jusqu'à ce que toute la surface soit couverte.
- Assurez-vous que la section peinte soit sèche avant d'appliquer la section suivante afin d'éviter les traces.

CARACTÉRISTIQUES

Conditionnement :	2,5 L - 5 L - 10 L
Couleur :	blanc (peut être mélangé en plusieurs couleurs)
Niveau de brillance :	mat





DONNÉES TECHNIQUES

Rendement théorique :	environ 8-10 m ² par litre à 40 micromètres secs
Rendement pratique :	8 m ² . Le rendement pratique peut varier considérablement en raison de la structure de la surface, de la rugosité et de l'aspiration du support ou de la manière dont la peinture murale a été appliquée.
Brosse / rouleau et Pulvérisation	Airless ou Airmix. Si nécessaire, diluez le produit avec 5-10% d'eau propre. Les réglages de la pulvérisation dépendent des circonstances.
Indication :	Airless Wagner Superfinish*.
Airless Graco ST Max 495	250 bar
Pression :	200 bar
Buse :	0,017 inch
	417-519-521
	* Boîte supérieure avec disque filtrant. Pistolet GM3000 Ac, Filtre à pistolet Blanc
Épaisseur de la couche :	40 micromètres à sec 110 micromètres à l'état humide
Séchage :	En raison d'une forte aspiration ou de différences de structure du support, des "taches bigarrées" peuvent devenir visibles après le séchage.
Sec hors poussière :	30 minutes
Recouvrable :	6 heures
Densité à 20° C :	1,48 kg/dm ³ (blanc). Teneur en solides d'environ 37 % en volume.
Débit :	Légèrement pâteux
Dilution :	5-10% d'eau
Nettoyage des outils :	d'eau
Durabilité extérieure :	Très bonne
Durée de conservation :	24 mois dans l'emballage original fermé et à l'abri du gel. Après utilisation, fermez hermétiquement le seau et retournez-le un instant pour laisser le rebord se remplir de peinture pour une étanchéité optimale.
Composé :	Dispersion de copolymère acrylique
Résistance au frottement :	de classe 1 (après environ 1 mois). Conformément à la norme DIN EN 13 300
Couverture :	de classe 2 pour un rendement de 8 m ² /litre selon la norme DIN EN 13 300
Température de traitement :	Ne pas traiter en dessous de 5 ° C et au-dessus d'une HR de 85%.
Emballages :	2.5L, 5L, 10L
Niveau de brillance :	Mat < 10 GU (85°) Conforme à DIN EN 13 300
Couleur :	Disponible en blanc et peut être mélangé à d'autres couleurs.
Attention:	Si cette peinture murale est appliquée sur des surfaces à portée de main, des taches brillantes peuvent apparaître à la suite d'un contact ou d'un nettoyage trop intensif. Ceux-ci peuvent devenir visibles, en particulier avec les couleurs sombres.

SIGNIFICATION DES ICÔNES



180 GRADEN



BINNEN



ROLLER



KWAST



OVERSCHILDERBAAR



OVERSPUITBAAR



RENDEMENT



STOFDROOG



VERFSPUIT



SYNTHETISCH



WATERGEDRAGEN