

VINYLASTRAL®

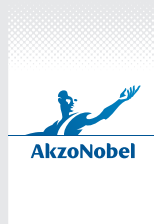
Peinture à eau pour travaux économiques



DÉFINITION	Peinture à base de copolymères vinyl-acryliques en dispersion aqueuse pour travaux économiques
LOCALISATION	Intérieur et extérieur
UTILISATION	Plafonds et murs, en enduit de ciment, béton, plâtre, anciens fonds convenablement préparés
PROPRIÉTÉS	Facile à appliquer Bon pouvoir couvrant Film à porosité étudiée

DESCRIPTIF

SUBJECTILE	TRAVAUX PRÉPARATOIRES ET D'APPRET	TRAVAUX DE FINITION
Béton Enduit de liant hydraulique peu ou non absorbant	Brossage 1 couche REXCIM diluée à 300%	2 couches VINYLASTRAL
Béton, brique, pierre Enduit de regréage Enduit de liant hydraulique absorbant et/ou friable	Brossage 1 couche REXCIM diluée à 300% d'eau à l'intérieur ou 1 couche ASTRALATEX PRIM diluée à 200% à l'extérieur	
Métaux ferreux imbriqués dans les surfaces à peindre	Brossage 1 couche primaire FERREX	
Métaux non ferreux imbriqués dans les surfaces à peindre	Dégraissage 1 couche TRANSPAC+	
Bois imbriqué dans les surfaces à peindre	Brossage, époussetage 1 couche FORMOPRIM et rebouchage au REXENDUIT	
Anciennes peintures parfaitement adhérentes, peu ou moyennement absorbantes	Brossage ou lavage	



MATÉRIEL D'APPLICATION	Brosse, rouleau, pistolet airless
DILUTION Brosse et rouleau :	A l'eau exclusivement : Selon absorption du support et température ambiante : Diluer la 1 ^{ère} couche de 5 à 15%, appliquer la 2 ^{ème} couche diluée de 5% maximum
Pistolet airless :	Dilution selon le type de matériel utilisé
APPLICATION Rouleau :	Empâter régulièrement, croiser les passes et lisser toujours dans le même sens. Ne pas "tirer" le produit
RENDEMENT Brosse et rouleau :	Sur fonds lisses et non absorbants 4 à 5 m ² /kg par couche
DÉLAI DE RECouvreMENT	2 à 3 heures à 20°C et 65% d'humidité relative
NETTOYAGE DU MATÉRIEL	A l'eau, immédiatement après usage
PRÉCAUTIONS A OBSERVER	Température supérieure à 8°C
CONDITIONNEMENT	5 kg, 10 kg, 25 kg et 40 kg
FICHE TECHNIQUE	
Présentation :	Peinture onctueuse
Teinte :	Disponible en blanc et peut être teinté avec les colorants SUPERTEINTASTRAL ou TINTOREX
Aspect :	Mat
Densité :	1,65 ± 0,05
viscosité :	130/135 KU krebs unit
Liant :	Copolymères vinyliques en dispersion aqueuse
Pigments :	Titane
Extrait sec en poids :	70 ± 1 %
Séchage :	HP : 30 min ; Sec : 1h30
Lavabilité :	Bonne

Les conseils donnés, notamment pour ce qui concerne les travaux d'entretien, n'ont qu'une valeur indicative et ne peuvent suppléer à un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds du chantier à mettre en peinture. Il appartient donc à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de contacter nos services techniques pour de plus amples informations.