



MARMODURITE

revêtement en grains de marbre pour extérieur et intérieur

Description	Enduit prêt à l'emploi, composé de : liants siloxane et acryliques en émulsion aqueuse, grains de marbre naturel, colorants, additifs, bactéricides, hydrofuges.	
	poids spécifique	2,00-2,04
	pH	8-9
	diluant	eau
Caractéristiques	Classement AFNOR du Marmodurite Grain Moyen	NFT 30-700 type 1
	émissions dans l'air intérieur	A
	test de vieillissement artificiel (10 cycles 24 h. immersion eau chaude + 80°C ; 10 cycles 24 h. immersion eau froide - 10°C)	aucune altération visible
	adhérence à sec sur enduit minéral (déchirure)	1,00 MPa
	absorption d'eau après séchage 7 jours	250 gr/m ² /24h
	perméabilité à la vapeur μ	<120
	Revêtement extérieur continu de quelques millimètres d'épaisseur. Il résiste aux atmosphères salines et industrielles, à l'eau, aux chocs et à l'abrasion. Il a une perméabilité à la vapeur raisonnable. Élastique, suit la dilatation thermique normale des bases.	
Couleurs	Les couleurs sont les couleurs naturelles des différents marbres employés.	
Sécurité	produit sans nécessité d'étiquetage spécifique	
Stockage	1 an en emballage d'origine, stocké entre +5°C et +40°C	
Supports	Marmodurite s'applique, à l'extérieur et à l'intérieur Les supports doivent être propres, lisses et secs. Les préfabriqués doivent être nettoyés des huiles. Ne pas appliquer sur supports traités avec des hydrophobants superficiels ou sujets à des remontées d'humidité	
Règles de pose	Appliquer entre +5°C et +35°C, à l'abri des intempéries ou du soleil excessif. Considérez que ces conditions doivent rester lors du premier séchage Ne pas utiliser de matériaux de lots différents sur un même mur.	
Application	Passer le régulateur du fond FIXAQUARZ <i>grain moyen</i> , coloré dans une teinte convenable, et attendre qu'il soit recouvrable (8-10 heures) avant d'appliquer le revêtement. Remuer énergiquement le produit, de façon à ce qu'il ait un aspect mousseux, et l'étaler à l'aide d'une spatule inox. Quand il commence à sécher le lisser bien avec la spatule propre et humide.	
	temps ouvert :	de 30' à 3 h
	hors eau	de 2 à 6 h
	durcissement complet	de 2 à 3 semaines
	Les temps varient en fonction des conditions climatiques et de l'absorption des supports	
Consommation	grain fin	grain max. 1,2 mm consommation 3,0-3,5 kg/m ²
	grain moyen (AFNOR NFT 30-700 type 1)	grain max. 1,8 mm consommation 4,5-5,5 kg/m ²

Cette édition annule et remplace toute édition précédente. Il appartient à MM. Clients de s'assurer que ce document n'a pas été annulé par une édition ultérieure. Édition 2023