



DURIBOND

primaire pour supports pas poreux, disponible en version lisse et rugueuse

Description	Primaire composé de: résines en émulsion aqueuse, charges, additifs, bactéricides, hydrofuges.	
	densité	1,20-1,24
	pH	8-9
	diluant	ne pas diluer
Caractéristiques	classement AFNOR NFT 36-005	famille I - classe 7b1
	classement environnemental	A
	DURIBOND est appliqué comme primaire sur des supports peu poreux, tels que les peintures à base de solvants, les émaux, les céramiques, etc.	
	Il convient comme sous couche pour tous les revêtements et peintures à l'eau, y compris ceux à la chaux, au silicate de potassium et au ciment.	
Sécurité	produit sans nécessité d'étiquetage spécifique	
Stockage	1 an en emballage d'origine, stocké entre +5°C et +40°C	
Supports	<p>DURIBOND s'applique sur les peintures à base de solvants, les émaux, les carreaux céramiques, les surfaces métalliques, les surfaces plastifiées et autres similaires qui ne permettent pas à une sous couche courante de coller.</p> <p>Tous les supports doivent être solides et adhérents et doivent être parfaitement nettoyés et dégraissés avant la pose</p> <p>Dans certains cas, il peut être utile de rendre le support légèrement rugueux avec du papier de verre avant la pose. En cas de doute sur l'adhérence sur un support, il est conseillé d'effectuer un test d'application avant de procéder à l'ensemble du travail.</p> <p>Ne pas appliquer sur supports sujets à des remontées d'humidité.</p>	
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	
Application	<p>Travailler dans des conditions climatiques normales, hors intempérie, entre +5°C et +35°C. Ne pas appliquer par risque de froid ou de pluie dans les heures suivantes. Ne pas appliquer sur supports mouillés.</p> <p>Passer le produit à la brosse ou au rouleau.</p>	
	dilution	ne pas diluer
	recouvrable	24 heures
	nettoyage des outils	eau
Rendement	lisse	8,0-9,0 m ² /lt/passe
	grain fin	7,0-8,0 m ² /lt/passe
	grain moyen	6,0-7,0 m ² /lt/passe

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