



DURIWAT

fixatif incolore en phase aqueuse

Description	Fixatif composé de: resine acrylique en microemulsion aqueuse, additifs, bactéricides, hydrofuges.	
	densité	1,01-1,05
	pH	8-9
	diluant	eau
Caractéristiques	Classement AFNOR NFT 36-005	famille I classe 7b2
	emissions dans l'air intérieur	A
	Duriwat a la fonction de fixer les supports légèrement poussiéreux et de réduire et uniformiser leur absorption.	
Sécurité	produit sans nécessité d'étiquetage spécifique	
Conservation	1 an en emballage d'origine, stocké entre +5°C et +40°C	
Supports	Applicable,, à l'extérieur et à l'intérieur, sur des supports cohérents, sains et propres. Ne pas appliquer sur supports vernis, 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	
Application	Appliquer à la brosse, au rouleau, au pinceau ou bien par projection. Le produit est fourni concentré et doit être dilué. Diluer beaucoup le produit pour qu'il ne filme pas en surface mais pénètre en profondeur. Faire, si nécessaire, plusieurs passes.	
	dilution	ajouté de 2 à 4 parties d'eau pour une partie de DURIWAT, suivant l'absorption du support.
	recouvrable	3 -4 heures
	nettoyage des outils	eau
Rendement	Le rendement est très variable, dépendant du support.	6-10 m2/lit/couche

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