

UNIFIX

DESCRIPTION DU PRODUIT

DEFINITION :	Primer d'imprégnation transparent monocomposant en phase aqueuse pour supports poreux et farinants à l'intérieur et à l'extérieur. Pour une finition avec un système aqueux. A base de résine acrylique dispersée dans l'eau.
PROPRIETES :	Grand pouvoir fixant Les particules dispersées sont de taille très réduite ce qui permet une meilleure pénétration du support.
SUPPORTS :	Supports poreux tels que briques, béton, plâtre et dérivés de plâtre
SYSTEME :	Primer: 1 couche d'imprégnation de UNIFIX Finition : 1 ou plusieurs couches d'une peinture ou d'un produit d'étanchéité en phase aqueuse

DONNEES D'APPLICATION

PREPARATION DU SUPPORT :	Le support doit être nettoyé, dépolvé et sec
CONDITIONS D'APPLICATION :	Extérieur : par temps sec Température environnante: minimum 5°C Humidité relative : maximum 80%
MOYENS D'APPLICATION :	Brosse, rouleau ou airless (ouverture du gicleur : 011 – 015)
DILUTION :	Ne pas diluer
NETTOYAGE :	Eau
CONSOMMATION :	Environ 10 m ² au litre en fonction de la porosité du support
PARTICULARITES :	Bien mélanger avant l'emploi.

DONNEES TECHNIQUES

ASPECT :	Le primer pénètre dans le support et donne un aspect brillant et collant
TEINTES :	Incolore
DENSITE :	Environ 1.02
EXTRAIT SEC :	En poids : environ 15 % En volume : environ 15 %
TENEUR EN COV :	Max 0g/L
POINT ECLAIR :	Néant
VISCOSITE :	10 – 20 sec. (Coupe Ford 4 – 23 °C)
TEMPS DE SECHAGE :	Sec au toucher : 1 heure Recouvrable : 4 heures
CONDITIONNEMENT :	1 L – 5 L – 10 L
CONSERVATION :	12 mois à l'abri du gel

DONNEES DE SECURITE

La fiche de sécurité est disponible sur demande

Cette fiche technique a été établie selon nos connaissances actuelles. Les données mentionnées ne sont qu'un guide pour l'utilisateur et ne peuvent en aucun cas lui servir de garantie. Cette fiche remplace les éventuelles versions antérieures.