



## DURIFLOR Vernis PUW

### Vernis acylique-uréthane bi-composant à l'eau

Description	Vernis à l'eau bi-composant à base de dispersion polyacrylique et de polyisocyanate aliphatique diluable à l'eau. poids volumique pH diluante	1,01-1,05 8-9 eau
Caractéristiques	Le Vernis PUW est adapté à la protection de marbre, pierre, béton, etc.. Il est disponible en versions brillante, satinée et mate. Le Vernis est imperméable et, dans le système Duriflor, s'applique au mur et au sol. Dans les endroits où de l'eau stagnante peut rester (évier, douches, etc.) passer le Vernis au solvant PUS	
Sécurité	Les composants du matériau présentent des risques. Lors de la manipulation et de l'utilisation, suivez les avertissements figurant sur l'emballage.	
Stockage	1 an dans son emballage d'origine si stocké entre +5°C et +40°C	
Support	Les supports doivent être cohérents, sains et propres et ne doivent pas être soumis à des remontées d'humidité. Il est nécessaire de rendre rugueux les supports peu absorbants. Dans le système Duriflor, le Vernis PUW peut être appliqué directement, sur Mortier ou Stuc, en trois couches, ou, de préférence, en deux couches sur le Vernis Bouche Pores. Pour l'appliquer sur Mortier ou Stuc, passez d'abord une couche très diluée de Durivat Pour l'appliquer sur le Vernis Bouche Pores, appliquez-la lorsque le Bouche Pores est sec au toucher, mais pas complètement durci. Si c'est le cas, rendez la surface rugueuse avant l'application	
Règles de pose	Appliquer entre +5°C et +30°C, à l'abri des intempéries ou du soleil excessif. Considérez que ces conditions doivent rester lors du premier séchage	
Application	Secouez les deux composants avant de les mélanger. Ajoutez le durcisseur à la résine en mélangeant à basse vitesse. Une fois ajouté, mélangez plus rapidement pendant quelques minutes. En règle générale, le Vernis est appliqué tel quel. Si nécessaire, diluez-le, après avoir mélangé les composants, avec 10 % d'eau maximum. N'ajoutez pas d'eau par la suite. Appliquer au pinceau, au rouleau ou au pistolet ; éviter de réaliser des films trop épais Temps ouvert : de 3 à 4 h. à + 25 °C avec humidité relative de 50 % Temps pour repeindre de 12 h. et 24 h. après séchage à + 25 °C avec humidité relative a + 50% après 24 h. ou si le vernis a durci, rendre la surface rugueuse avant d'appliquer Nettoyage des outils eau	
Rendement	2 passes sur Bouche Pores 3 passes sur Mortier	10 m <sup>2</sup> /lt 5 m <sup>2</sup> /lt
Usage	avec séchage à + 25 °C et UR + 50%	accessible à pied avec précaution après 3 jours entièrement utilisable après 7 jours

*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 2023.1*