

Préparation du support pour l'étanchéité des raccords et détails avec swissporBIKUCOAT-SMP ECO

Support	Préparation	Imprégnation
Bitume polymère		
Bitume polymère talqué	Enlever le talc avec une brosse ou l'aspirateur.	BIKUCOAT-Universalprimer 2K
Bitume polymère ardoisé	Nettoyer à l'aide d'une brosse métallique, d'une simple brosse ou d'un aspirateur.	Pas d'imprégnation nécessaire (pour le BIKUCOAT-Universalprimer 2K gris clair)
Matières synthétiques		
Lés FPO / TPO	Dégraisser avec le nettoyant Weplus, rendre rugueux et retirer la poussière si besoin.	BIKUCOAT-Universalprimer 2K
Lés EPDM	Dégraisser avec le nettoyant Weplus, rendre rugueux et retirer la poussière si besoin.	BIKUCOAT-Universalprimer 2K
Fibre de verre (ex. costière)	Dégraisser avec le nettoyant Weplus, rendre rugueux et retirer la poussière si besoin.	BIKUCOAT-Universalprimer 2K
PVC	Dégraisser avec le nettoyant Weplus, rendre rugueux et retirer la poussière si besoin.	BIKUCOAT-Universalprimer 2K
Revêtement PU	Dégraisser avec le nettoyant Weplus, rendre rugueux et retirer la poussière si besoin.	Pas d'imprégnation nécessaire
Revêtement PMMA	Dégraisser avec le nettoyant Weplus, rendre rugueux et retirer la poussière si besoin.	Pas d'imprégnation nécessaire
Revêtement Epoxy	Dégraisser avec le nettoyant Weplus, rendre rugueux et retirer la poussière si besoin.	Pas d'imprégnation nécessaire
BIKUCOAT-SMP ECO existant (Base PU)	Dégraisser avec le nettoyant Weplus, rendre rugueux et retirer la poussière si besoin.	Pas d'imprégnation nécessaire
Polyéthylène, polypropylène	Pas d'étanchéité composite possible.	<i>Pas d'adhérence !</i>
Métaux		
Métaux	Dégraisser avec le nettoyant Weplus, dépolir avec un disque ZEC ou une ponceuse à bande.	Pas d'imprégnation nécessaire (Test d'adhérence préalable recommandé, en cas de doute tester avec BIKUCOAT-Universal Primer 2K)
Acier chromé	Dégraisser avec le nettoyant Weplus, dépolir avec un disque ZEC ou une ponceuse à bande.	BIKUCOAT-Universalprimer 2K
Plomb	Sur demande	Sur demande
Acier galvanisé à chaud	Dégraisser avec le nettoyant Weplus. Dépolir légèrement avec un bloc de ponçage ou du papier abrasif grossier.	Pas d'imprégnation nécessaire (Test d'adhérence préalable recommandé, en cas de doute tester avec BIKUCOAT-Universal Primer 2K)
Acier émaillé / poudré	Dégraisser avec le nettoyant Weplus, matifier. Exemple, nettoyer avec du scotch en évitant la poussière.	BIKUCOAT-Universalprimer 2K
Autres supports		
Béton, Mortier ciment	Poncer avec une meule diamant (la peau ou la laitance de ciment doit être enlevée).	Pas d'imprégnation nécessaire
Bois brut, usiné, OSB, panneaux multicouches	Enlever les couches de peinture, rendre rugueux.	Pas d'imprégnation nécessaire
Verre	Dégraisser avec le nettoyant Weplus, rendre rugueux et retirer la poussière si besoin.	BIKUCOAT-Universalprimer 2K
Asphalte neuf	Nettoyer, rendre rugueux.	Pas d'imprégnation nécessaire
Asphalte existant	Nettoyer, rendre rugueux	BIKUCOAT-Universalprimer 2K, étaler du sable siliceux (gran. : 0.7 – 1.2 mm / 700 g/m ²), tasser.

Informations importantes :

Pour tous les supports non absorbants, un récipient propre doit être utilisé sans aucune contamination dans l'appât.

Pour le nettoyage des surfaces, n'utiliser que des produits de nettoyage dégraissants (non gras). ATTENTION : Il est absolument nécessaire de respecter un temps d'évaporation d'env. 1/2 h pour tous les supports.

Les indications sur la préparation des supports doivent être considérées comme des recommandations. Selon les matériaux, il est possible d'obtenir des résultats différents. Par conséquent, nous déclinons toute responsabilité concernant nos informations. En cas de doute, nous recommandons des essais d'applications sur site.

Toutes les informations et déclarations contenues dans le tableau ci-dessus ont été rassemblées de manière consciencieuse et fiable, conformément à l'état actuel de la technique et sont données à titre indicatif. Aucune responsabilité juridique ne peut en découler. Les informations fournies font référence à des circonstances normales et habituelles. Seul un test en situation permet de déterminer si elles sont appropriées à un cas spécifique. Les droits de propriété intellectuelle des tiers et les réglementations officielles doivent être respectés.

À noter : veuillez respecter les valeurs recommandées pour le point de rosée et d'humidité du support selon la SIA.