

Grundierungshinweise

WIDOCRYL-point für die Laminat-Verbundverklebung von PV-Gestellen und -Konstruktionen auf flachen und leicht geneigten Dachflächen



Untergründe, Oberflächen, Material	Vorbehandlung	Grundierung	Hinweis
Dachbahnen			
Bitumendachbahn, z.B. V 100, G 200 DD, V 60 S4 - glatt, besplittet, besandet		WIDOCRYL-Haftgrund PM	Die frische Grundierung mit feuergetrocknetem Quarzsand, Körnung 0,3 - 0,8 mm abstreuen.
Elastomerbitumenbahnen PYE (SBS-Dachbahnen), besplittet und glatt		WIDOCRYL-Haftgrund PM	Die frische Grundierung mit feuergetrocknetem Quarzsand, Körnung 0,3 - 0,8 mm abstreuen.
Plastomerbitumenbahnen PYP (APP-Dachbahnen), besplittet und glatt		WIDOCRYL-Haftgrund PM	Oberflächen der glatten Bahnen durch Anflämmen verflüssigen und sofort mit feuergetrocknetem Quarzsand, Körnung 0,3 - 0,8 mm, vollflächig abstreuen. Die frische Grundierung mit feuergetrocknetem Quarzsand, Körnung 0,3 - 0,8 mm abstreuen.
PVC-Dachdichtungsbahnen nb und bv	Mit WIDOPAN-Reiniger MEK reinigen und ablüften lassen.	WIDOCRYL-Haftgrund PM	Vor Auftragen des Haftgrunds mit Schleifpapier P 40 anrauen. Die frische Grundierung mit feuergetrocknetem Quarzsand, Körnung 0,3 - 0,8 mm abstreuen.
EVA/VAE-Dachdichtungsbahnen	Mit WIDOPAN-Reiniger MEK reinigen und ablüften lassen.	WIDOCRYL-Haftgrund PM	Vor Auftragen des Haftgrunds mit Schleifpapier P 40 anrauen. Die frische Grundierung mit feuergetrocknetem Quarzsand, Körnung 0,3 - 0,8 mm abstreuen.
PIB - Dachdichtungsbahnen	Mit WIDOPAN-Reiniger MEK reinigen und ablüften lassen.	WIDOCRYL-Haftgrund PM	Vor Auftragen des Haftgrunds mit Schleifpapier P 40 anrauen. Die frische Grundierung mit feuergetrocknetem Quarzsand, Körnung 0,3 - 0,8 mm abstreuen.
EPDM - Dachbahnen	Nur auf Anfrage und nach Musterprüfung!		
ECB-, Polyolefin- (TPO und FPO), Polyethylen - Dachbahnen	! Keine direkte Verbindung möglich. Technische Information beachten!		

Der Haftgrund ist flächendeckend als geschlossener Film aufzutragen.

Weitere Hinweise:

Bei Bedarf schicken Sie uns ein Musterstück des Untergrundes zu. Größe des Musters mindestens 30 x 50 cm. Wir ermitteln daran die optimale Untergrundvorbehandlung.

Die Untergründe müssen staubfrei und trocken, frei von losen Teilen, sowie öl- und fettfrei sein.

Vor, während und nach dem Abdichten mit Flüssigkunststoff ist auf den Taupunktstand (+ 3°C) zu achten (siehe Taupunktabelle).