

PRIMERTABELLE FÜR ALPHAHYBRID 5300 ABDICHTUNGSSYSTEME - ÜBERSICHT

NEU!

ZU BESCHICHTENDE OBERFLÄCHE

UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG

GRUNDIERUNG

	Untergrund trocken, max. Feuchtigkeit ≤ 6%	Untergrund staubfrei, tragfähig, frei von Trennmitteln / sonstigen haftungsmindernden Substanzen	glatte Untergünde anschleifen und reinigen, Empfehlung Reiniger: Methyl-ethyl-Keton	ggf. Fugen schließen, Ausgleich von Lunkern erforderlich	ohne Primer	mit Primer / Reiniger
MINERALISCHE UNTERGRÜNDE						
Beton, Estrich	✓	✓		✓	✓	
Plattenwerkstoffe (Faserzement)	✓	✓	✓	✓	✓	
Steine, trocken z.B. Leichtbeton, Kalksand, u.ä.	✓	✓		✓	✓	
METALLISCHE UNTERGRÜNDE						
Aluminium, Aluminium eloxiert, Kupfer, Blei (korrosionsfrei)			✓		✓	
Zink, verz. Stahl, Edelstahl (korrosionsfrei)			✓		✓	
Beschichtete Metalle			✓*		✓	
KUNSTSTOFF-UNTERGRÜNDE						
GFK		✓	✓		✓	
Hart PVC (Kunststofffenster, Profile, Flachach Durchgänge)		✓	✓		✓	
DIVERSE UNTERGRÜNDE						
Glas unbeschichtet			✓		✓	
Holz sägerau, ohne chemischen Holzschutz	✓	✓		✓	✓	
Sperrholz, Spanplatten, ohne chemischen Holzschutz	✓	✓	✓	✓	✓	
Dämmmaterialien (Steinwolle, PUR/PIR, Styropor/Styrodur)			EINZELFALLPRÜFUNG			
KUNSTSTOFF-DACHBAHNEN						
PVC-Abdichtungsbahnen		✓	✓			✓ HS Primer K01
PVC-Abdichtungsbahnen vorbewittert		✓	✓		✓**	
BITUMEN DACHBAHNEN						
Bitumen***	✓	✓			✓	

* nach Einzelfallprüfung

** nach Haftungstest

*** Je nach Art und Alter der Bitumenbahn kann es zu einer Verfärbung der Flüssigabdichtung kommen.

Technische Hinweise:

- **Untergründe müssen generell trocken sein bei einer Oberflächentemperatur $\geq +3$ K über Taupunkttemperatur.**
- Bitte beachten Sie zu den einzelnen Produkten unsere technischen Datenblätter, Oberflächenvorbehandlungsangaben, Verlegerichtlinien und Werksangaben.
- Alle Angaben sind Laborwerte, die in der Praxis abweichen können. Daher stellen sie keine Zusage von Eigenschaften dar.
- Die Vielfalt der Einzelheiten und die Kombinationsmöglichkeiten der Produkte können im Rahmen dieser Liste nicht abgehandelt werden.
- Es obliegt dem Anwender, sich über die fachgerechte Verarbeitung und die Eigenschaften der Produkte zu informieren.
- Ein bestimmtes Arbeitsergebnis kann wegen der im Einzelnen vorherrschenden unterschiedlichen Rahmenbedingungen nicht garantiert werden.
- Eigenversuche zur Sicherstellung des gewünschten Ergebnisses sind ausdrücklich angeraten.
- Es wurden reine Stoffe geprüft. Stoffgemische können zu einem anderen Ergebnis führen.