

# BODEN UND WAND

## PLATTENWERKSTOFFE

### PRODUKT-EINSATZ-MATRIX

		Grundierungen	
		Sikafloor®-01 Primer	Sikafloor®-02 Primer *
<b>UNTERGRÜNDE</b>		Boden / Wand	Boden / Wand
<b>WÄNDE IM INNENBEREICH</b>			
Zement- und Kalkzementputz	- Kalkputze für Dünnbettverfahren nicht geeignet - Oberfläche soll rau, mind. 1 cm stark sein - Putz muss mind. 7 Tage alt sein	■ ■ 1:3 mit Wasser verdünnt	
Gips- und Kalkgipsputz	- Aufrauen, (Oberfläche gefilzt oder geglättet) (Sinterschicht)), mind. 1 cm stark - In Feuchträumen Gipsputz schützen	■ 1:1 mit Wasser verdünnt	
Mauerwerk, Beton, Porenbeton	- Dünnbett nur bei genügender Ebenheit - Mischmauerwerk zuerst armiert verputzen - Beton: 6 Monate Wartezeit - Bewegungsfugen vorsehen	■ ■ 1:3 mit Wasser verdünnt	■ unverdünnt
Gipskarton- und Gipsfaserplatten	- Grundierung ist zwingend notwendig - Müssen formstabil sein - In Feuchträumen nur hydrophobierte Gipsplatten erlaubt	■ 1:1 mit Wasser verdünnt	
Zementgebundene Bauplatten	- Grundierung ist zwingend notwendig	■ 1:1 mit Wasser verdünnt	
Spanplatten	- Sollten nicht für Nassbereiche eingesetzt werden - Verformungsstabil, mind. 25 mm stark	■ ■ unverdünnt	
Alter Fliesenbelag (gereinigt, angeschliffen)	- Frei von Trennmitteln - Tragfähig - Hohlliegende Platten entfernen und mit Schnellreparaturmörtel ausspachteln	■ unverdünnt	■ ■ unverdünnt
Altanstriche, dispersionshaltige Putze	- Vollständig entfernen - Müssen alkalibeständig sein - Achtung bei Feuchtigkeitseinwirkung Ablösungsgefahr	■ unverdünnt, untergrundabhängig	■ ■ unverdünnt
<b>BÖDEN IM INNENBEREICH</b>			
Zementestrich schwimmend oder mit Trennlage, unbeheizt	- Estrich muss mind. 28 Tage alt sein - ≤ CM 2.5% - Max. Feldgrösse 8 m (vgl. Norm SIA 251) - Scheinfugen kraftschlüssig verschliessen	■ ■ 1:3 mit Wasser verdünnt	
Beheizter Estrich	- Estrich muss mind. 28 Tage alt sein - ≤ CM 2% - Max. Feldgrösse 6 m (vgl. Norm SIA 251) - Scheinfugen kraftschlüssig verschliessen, Estrich vorgängig aufheizen, s. Heizprotokoll	■ ■ 1:3 mit Wasser verdünnt	
Anhydritestrich unbeheizt	- Estrich anschleifen und absaugen - ≤ CM 0.5% - In rechteckigen Räumen Feldgrösse unbegrenzt (vgl. Norm SIA 251) - Bewegungsfugen vorsehen	■ 1:1 mit Wasser verdünnt	
Anhydritestrich beheizt	- Estrich anschleifen und absaugen - ≤ CM 0.5% - Max. Feldgrösse 8 m (vgl. Norm SIA 251) - Bewegungsfugen vorsehen - Estrich vorgängig aufheizen, Heizprotokoll	■ 1:1 mit Wasser verdünnt	
Gussasphaltestrich	- Nach Erhärtung des Estrichs sofort belegbar - Estrichoberfläche muss ungenutzt und mit Sand abgestreut sein - Ausgleichsschichten max. 5 mm oder hochkunststoffvergütet		■ ■ unverdünnt
Magnesia- oder Steinholzestrich	- Ggf. Untergrund anschleifen - Magnesit ist feuchtigkeitsempfindlich, Rückdurchfeuchtung durch Untergrund bei dampfdichten Belägen muss ausgeschlossen werden können		■ ■ 2 x unverdünnt (nur Magnesiaestrich)
Alter Fliesenbelag (gereinigt, angeschliffen)	- Frei von Trennmitteln - Tragfähig, hohlliegende Platten entfernen und mit Schnellreparaturmörtel ausspachteln	■ unverdünnt	■ ■ unverdünnt
Spanplatten	- Sollten nicht für Nassbereiche eingesetzt werden - Mind. 25 mm stark - Verformungsstabil	■ unverdünnt	
Holzdielen	- Verformungsstabil - Alte Beschichtungen entfernen	■ unverdünnt	
Beton	- Beton: 6 Monate Wartezeit - Bewegungsfugen vorsehen wegen schwindendem Beton	■ ■ 1:1 bis 1:3 mit Wasser verdünnt	
<b>AUSSENBEREICH</b>			
Zementputz/Mauerwerk	- Bewegende Risse besonders prüfen - Oberfläche soll rau, Mindeststärke 15 mm sein - Feldbegrenzungsfugen alle 3 bis 6 m - Mind. Dünnbettstärke: 3 mm	■ ■ 1:3 mit Wasser verdünnt	
Alte Fliesenbeläge	- Frei von Trennmitteln - Tragfähig - Hohlliegende Platten entfernen und mit Schnellreparaturmörtel ausspachteln - Gefälle von mind. 2%	■ ■ ■ unverdünnt	
Zementestrich	- Dämmung und Randstreifen beachten	■ ■ 1:5 mit Wasser verdünnt	

■ geeignet; ■ ■ sehr geeignet

\*Die Feuchtigkeits-Beanspruchungsklasse (nach Ceruniq Merkblatt) beachten, Untergrundvorbereitung gemäss aktuellem Produktdatenblatt.

\*\*Bodenanwendungen nur gemäss technischer Beratung. \*\*\* Nur nach technischer Beratung.

	Grundierungen			Abdichtungen*					
	Sikafloor®-03 Primer	Sika® Primer MB*	Sika® Primer MB 5*	Sikalastic®-260 Stop Aqua	Schönox® 1K DS Premium SikaCeram®-500 Ceralastic	Schönox® 2K DS Rapid	SikaCeram® Sealing Membrane W verklebt mit Sika-Ceram® Sealing Fix	SikaCeram® Sealing Membrane A verklebt mit Sika-Ceram® Sealing Fix	Schönox® EA PUR (S)
	Boden / Wand	Boden	Boden	Boden** / Wand	Boden / Wand	Boden / Wand	Boden / Wand	Boden / Wand	Boden / Wand
	■ ■			■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■
	■ ■			■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■
	■ ■			■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■
	■ ■			■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■
	■ ■			■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■
	■ ■			■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■
	■ ■			■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■
	■ ■	■ ■ abgesandet	■ ■ abgesandet		■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■
	■ ■	■ ■ abgesandet	■ ■ abgesandet	■ ■ **	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■
	■ ■	■ ■ abgesandet	■ ■ abgesandet	■ ■ **	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■
	■ ■	■ ■ abgesandet	■ ■ abgesandet	■ ■ **	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■
	■ ■	■ ■ abgesandet	■ ■ abgesandet				■ ■	■ ■	■ ■
	■ ■	■ ■ abgesandet	■ ■ abgesandet				■ ■	■ ■	■ ■
	■ ■	■ ■ abgesandet	■ ■ abgesandet	■ ■ **	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■
	■ ■	■ ■ abgesandet	■ ■ abgesandet				■ ■	■ ■	■ ■
	■ ■	■ ■ abgesandet	■ ■ abgesandet				■ ■	■ ■	■ ■
	■ ■	■ ■ abgesandet	■ ■ abgesandet	■ ■ **	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■
	■ ■				■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■
	■ ■	■ ■ abgesandet			■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■
	■ ■	■ ■ abgesandet			■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■