

## Anwendungssystematik

	VD	KH FIX	SHP	FP	HP RAPID	EPB	HDS
<b>Eigenschaften</b>							
EMICODE	EC 1 <sup>PLUS</sup>		EC 1 <sup>PLUS</sup>				
Blauer Engel							
Für außen							
Für Wand							
Materialverbrauch (je nach Untergrund in g/m <sup>2</sup> )	50-80	100-150	100-150	400-800	100-250	300-500	3800-5600
<b>Saugminderung und/oder Untergründe mit erhöhter Restfeuchte</b>							
Beton Restfeuchte ≤ 3,5 Gew.-%	1 : 3						mind. 2 mm
Beton beheizt ≤ 4,5 Gew.-%							mind. 2 mm
Beton beheizt ≤ 6,0 Gew.-%							mind. 3 mm
Beton Restfeuchte ≤ 6,0 Gew.-%							mind. 2 mm
Beton Restfeuchte ≤ 10,0 Gew.-%							mind. 3 mm
Zementestrich ≤ 4,0 CM-%							mind. 2 mm
Zementestrich ≤ 4,5 CM-%							mind. 2 mm
Zementestrich beheizt ≤ 3,0 CM-%							mind. 2 mm
Zementestrich, Schnellzementestrich	1 : 3						
<b>Feuchtigkeitsschutz</b>							
Calciumsulfatgebundener Untergrund	1 : 1						
Trockenestrich, gipsgebunden	1 : 1						
Gipskartonplatte	1 : 1						
Holzpressspanplatte, Holzdielen	pur						
<b>Haftvorstrich und/oder Feuchtigkeitsschutz</b>							
Zementäre Spachtelmassen	1 : 1						
Calciumsulfatgebundene Spachtelmassen	1 : 1						
SCHÖNOX Hybridspachtelmasse	1 : 1						
Zementputz	1 : 3						
Gipsputz, Kalk-Zementputz, Gipsvollsteine	1 : 1						
Mauerwerk	1 : 3						
Alte wasserfeste Klebstoffreste	pur						
Gussasphalt	pur						
Keramische Beläge, Natur- und Kunstwerksteine	pur						
Beton Restfeuchte ≤ 3,5 Gew.-% nicht saugend							
Metall, z.B. Riffelblech							
Alte Versiegelung, Anstriche (z.B. Epoxidharz)							
Magnesiaestrich (mineralisch)			nicht saugend				
Steinholzestrich							
Sulfitablaugehaltige Klebstoff- und Spachtelmassenreste							
Altbeläge aus PVC							

  ja / vorzugsweise    
   ja / geeignet    
   nein / nicht geeignet

Die entsprechenden Produktdatenblätter, einschlägigen Empfehlungen und Richtlinien, sowie DIN/EN-Vorschriften sind zu beachten.

Stand 06/2024