

Anwendungssystematik

Eigenschaften

	KH	KH FIX	SHP	GEA	HP RAPID
Basis	Dispersion	Dispersion	Dispersion	2-K Epoxidharz	1-K Polyurethan
EMICODE	EC 1 ^{PLUS}				
Lösemittelfrei	x	x	x	x	x
Anwendungsbereich					
Auf Estrichen mit Fußbodenheizung geeignet	x	x	x	x	x
Konzentrat, wasserverdünnbar	x				
Verarbeitungsfertig		x	x		x
Schnelle Trocknung auf glatten, nichtsaugenden Untergründen			x		x
Sehr schnelle Trocknung auf Gips-Untergründen		x			x

Saugminderung auf

Beton (mind. 3 Monate alt, saugend)	1 : 3				
Porenbeton	1 : 5				
Mauerwerk	1 : 5				
Zementputz, Kalk-Zementputz CSII, CSIII, CSIV nach DIN EN 998-1	1 : 5				
Zementestrichen nach DIN 18560	1 : 5				
SCHÖNOX Spezialestrichen	1 : 5				
Sonstigen feuchtigkeitsverträglichen Untergründen	1 : 5				

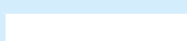
Haftvorstrich auf

Glatten, dichten und nichtsaugenden Betonflächen					
Gussasphaltestrichen IC10 und IC15 nach DIN 18560					
Festliegenden keramischen Fliesen und Platten, Terrazzo, Naturwerksteinen					
Altuntergründen mit wasserfesten Klebstoffresten (weitestgehend entfernt)					
Bodenspachtelmassen (Zweispachtelung)	1 : 1				
Faserzementplatten	1 : 3				
Metall (Korrosionsschutz beachten)					
Festsitzenden Epoxidharz-Beschichtungen, Versiegelungen, Anstrichen (ggf. Probefläche anlegen)					
Festliegenden Altbelägen aus PVC (grundgereinigt und angeschliffen) im wohnhäuslichen Bereich					

Feuchtigkeitsschutz auf

Calciumsulfatgebundenen Estrichen nach DIN 18560	1 : 1				
Gipsputzen nach DIN EN 13279-1	1 : 1				
Gipskarton-, Gipsfaserplatten	1 : 1				
Gipsvollsteinen, Fibersilikatplatten	1 : 1				
Trockenestrichen	1 : 1				
Festliegenden Holzdielen	pur				
Holzpressspanplatten (V 100), fachgerecht eingebaut, verschraubt und/oder verklebt	pur				
Magnesitgebundenen Estrichen, mineralisch					
Steinholzestrichen					
Untergründen mit wasserlöslichen Klebstoff- und Spachtelmasse- resten (weitestgehend entfernt)					

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

 Empfehlung  ja  nein