

KLEBSTOFF- & AUFBAUEMPFEHLUNG

FÜR CERAMIN®-BASIERTE PRODUKTE IN FEUCHTRÄUMEN

DE/11.25

ACHTUNG, WICHTIG!

Die folgende Klebstoffempfehlung gilt für alle Produkte auf CERAMIN-Basis mit einer Stärke von 3 mm. Derzeit fallen folgende Produkte darunter:

- CERAMIN Tiles
- CERAMIN Tiles XXL
- Neo Vario
- Neo Vario XXL

Diese Klebstoffempfehlung gilt nicht für Produkte mit dem "Easy Loc" Verlegesystem und auch nicht für Produkte mit bereits integrierter Trittschalldämmung.

Diese Produkte sind ausschließlich für die schwimmende Verlegung freigegeben. Eine Verklebung mit dem Untergrund ist daher nicht zulässig.

Grundsätzlich empfehlen wir die Verwendung emissionsarmer Klebstoffe. Bei weiteren Fragen zu diesem Thema wenden Sie sich bitte an den jeweiligen Klebstoffhersteller.

KLEBSTOFFEMPFEHLUNG

für CERAMIN-basierte Produkte

Bereich	Verlege- bereich	Wasser- Einwirkungs- klasse (innen)	Ardex	Bona	Bostik	Botament	
Nicht- Feuchtraum, normaler Wohnbereich	Boden	(6:11)	AF 180 (SMP), AF 181W (SMP), AF 495 (PU)	R850 (SMP)			
	Wand	entfällt	AF 181W (SMP), AF180 (SMP) für XXL				
	Boden	W0-I					
		W1-I	WA (Epoxi), AF 180 (SMP), AF 181 W		Ardaflex Multi	P 450	
		W2-I					
Feuchtraum	Wand	W0-I					
		W1-I	WA (Epoxi), AF 180 (SMP), AF 181 W				
		W2-I					
		W3-I (nur mit XXL)	WA (Epoxi), S2K- PU (PU), AF 495 (PU)				
Aufbau- Empfehlung		QR-Code					

KLEBSTOFFEMPFEHLUNG

für CERAMIN-basierte Produkte

Bereich	Verlege- bereich	Wasser- Einwirkungs- klasse (innen)	Classen	Forbo	Kiesel	Lugato	Mapei	МЕМ	METRY-X	Murexin
Nicht- Feuchtraum, normaler Wohnbereich	Boden	entfällt	MultiConnect / CompoundPro (beide SMP)	120 Euroflex MS (SMP)	Bakit PU-P (PU), Bakit HPK (SMP); Beide Kleber derzeit Iediglich für Ceramin Tiles/ Neo Vario freige- geben, Erweiterung ist in Arbeit	Fester Boden Design- & PVC- Belagsklebstoff (Dispersion); Fester Boden Alles-In-Einem Belags- klebstoff (Dispersion); Design- belagsklebstoff Doppel Plus (SMP)	Ultrabond ECO 4 LVT (Dispersion); Ultrabond ECO V4SP (Dispersion); Ultrabond ECO MS 4 LVT Wall&Floor		X-MET Sorbil Multi	MS-K 539; MS-K 499 (beide SMP)
	Wand					Designbelagsklebstoff Doppel Plus (SMP)	Ultrabond ECO MS 4 LVT Wall&Floor	Allground		
Feuchtraum		W0-I								
	Boden	W1-I								
		W2-I					Ultrabond Eco Ms 4 LVT Wall&Floor (SMP)			
	Wand	W0-I		120 Euroflex MS (SMP)	Bakit PU-P (PU), Bakit HPK (SMP); Beide Kleber derzeit lediglich für Ceramin Tiles/Neo Vario freige- geben, Erweiterung ist in Arbeit			Allground	X-MET Sorbil Multi	MS-K 539; MS-K 499 (beide SMP)
		W1-I								
		W2-I								
		W3-I (nur mit XXL)								
Aufbau- Empfehlung		QR-Code								

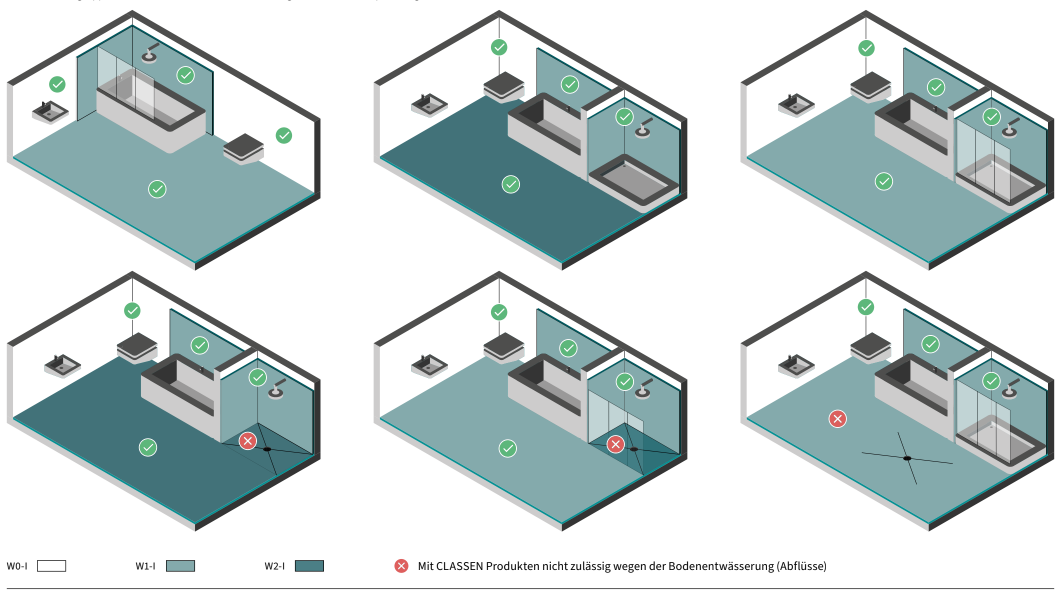
KLEBSTOFFEMPFEHLUNG

für CERAMIN-basierte Produkte

Bereich	Verlege- bereich	Wasser- Einwirkungs- klasse (innen)	Otto	Schönox	Sopro	Soudal	Thomsit / PCI	Uzin	Wakol	Wulff
Nicht- Feuchtraum, normaler Wohnbereich	Boden	15011		Protect (SMP), FS (zemtär, kunststoffvergütet)	DesignVinylKleber DVK 1691 (Dispersion), DesignVinyl- Kleber plus DVK 1692 (SMP)	Fix ALL Floor & Wall (SMX-Hybrid Polymer)	K 188 E (Dispersion), K 188 S (Dispersion), K 190 F (Disper- sion), P 625, R 710 (beide PU); PKL 326 (Dispersion)	KE 60 (Dispersion), KE 68 (SMP), MK 250 (SMP), MK 92 S (PU)	D 3318 (Dispersion), D 3320 (Dispersion), D 3360 (Dispersion), MS 230, MS 260 (beide SMP)	Parkettstoff 60 (Aktualisierung/Erwei- terung ist in Arbeit)
	Wand	entfällt	Ottocoll M 595 (SMP); Ottocoll S 495 (Kartusche, Silikon)	Protect (SMP), FS (zementär, kunst- stoffvergütet), SLK (Kartusche SMP)	DesignVinylKleber plus DVK 1692 (SMP)			KE 68 T (SMP)	MS 230, MS 260 (beide SMP)	
Feuchtraum	Boden	W0-I			DesignVinylKleber plus DVK 1692 (SMP)			KE 68 (SMP), MK 250 (SMP), MK 92 S (PU)	MS 552 (SMP)	
		W1-I								
		W2-I		Schönox Protect (SMP), Schönox FS (zemtär, kunststoff- vergütet)						
	Wand	W0-I			DesignVinylKleber plus DVK 1692 (SMP)					
		W1-I								
		W2-I								
		W3-I (nur mit XXL)								
Aufbau- Empfehlung		QR-Code								

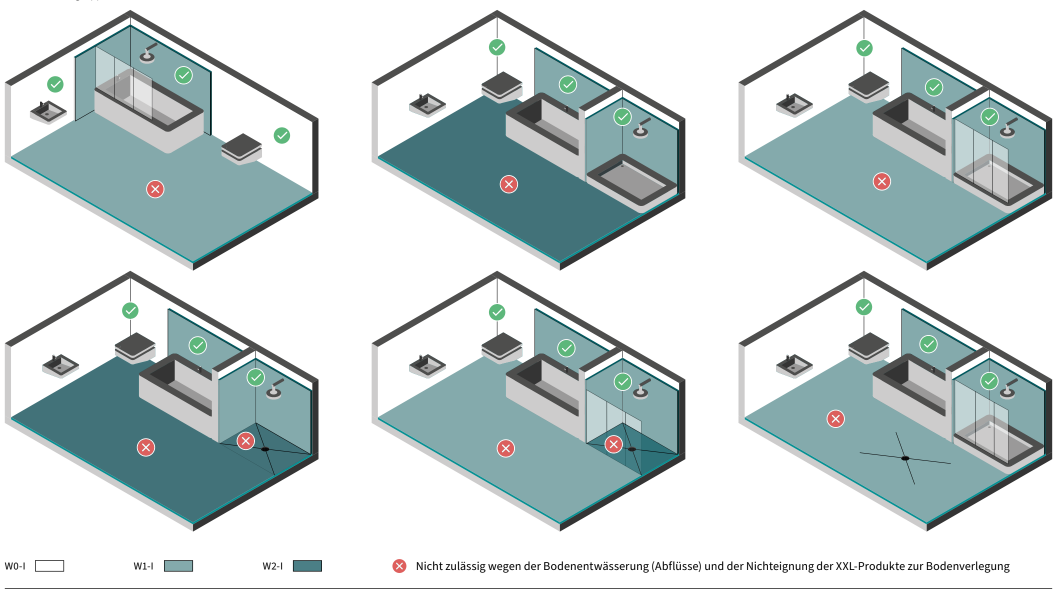
VERWENDUNGSEMPFEHLUNG FÜR RÄUME MIT ERHÖHTER EINWIRKUNG DURCH FEUCHTIGKEIT

Für die Produktgruppen Ceramin Tiles, Neo Vario – Erläuterung der Wasser-Beanspruchungsklassen in häuslichen Bädern.



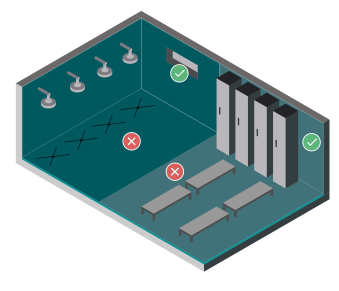
VERWENDUNGSEMPFEHLUNG FÜR RÄUME MIT ERHÖHTER EINWIRKUNG DURCH FEUCHTIGKEIT

Für die Produktgruppen Ceramin Tiles XXL, Neo Vario XXL im häuslichen Bereich.



VERWENDUNGSEMPFEHLUNG FÜR RÄUME MIT ERHÖHTER EINWIRKUNG DURCH FEUCHTIGKEIT

Für die Produkte Ceramin Tiles XXL und Neo Vario XXL.



W3-I

Nicht zulässig wegen der Bodenentwässerung (Abflüsse) und der Nichteignung der XXL-Produkte zur Bodenverlegung