

# KLEBSTOFF- & AUFBAUEMPFEHLUNG

FÜR CERAMIN®-BASIERTE PRODUKTE IN FEUCHTRÄUMEN

DE/05.26

## 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	Verlegebereich	Wasser-Einwirkungs-klasse (innen)	Ardex	Bona	Bostik	Botament
Nicht-Feuchtraum, normaler Wohnbereich	Boden	entfällt	AF 180 (SMP), AF 181W (SMP), AF 495 (PU)	R850 (SMP)		
	Wand		AF 181W (SMP), AF180 (SMP) für XXL			
Feuchtraum	Boden	W0-I	WA (Epoxi), AF 180 (SMP), AF 181 W		Ardaflex Multi	P 450
		W1-I				
		W2-I				
	Wand	W0-I	WA (Epoxi), AF 180 (SMP), AF 181 W			
		W1-I				
		W2-I				
		W3-I (nur mit XXL)	WA (Epoxi), S2K-PU (PU), AF 495 (PU)			

# KLEBSTOFFEMPFEHLUNG

für CERAMIN-basierte Produkte

Bereich	Verlegebereich	Wasser-Einwirkungs-klasse (innen)	Classen	Forbo	Kiesel	Lugato	Mapei	MEM	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 lediglich für Ceramin Tiles/ Neo Vario freigegeben, Erweiterung ist in Arbeit	Fester Boden Design- & PVC-Belagsklebstoff (Dispersion); Fester Boden Alles-In-Einem Belagsklebstoff (Dispersion); Designbelagsklebstoff Doppel Plus (SMP)	Ultrabond ECO 4 LVT (Dispersion); Ultrabond ECO V4SP (Dispersion); Ultrabond ECO MS 4 LVT Wall&Floor	Allground	X-MET Sorbil Multi	MS-K 539; MS-K 499 (beide SMP)		
	Wand					Designbelagsklebstoff Doppel Plus (SMP)	Ultrabond ECO MS 4 LVT Wall&Floor					
Feuchtraum	Boden	W0-I						Ultrabond Eco Ms 4 LVT Wall&Floor (SMP)				
		W1-I										
		W2-I										
	Wand	W0-I		120 Euroflex MS (SMP)	Bakit PU-P (PU), Bakit HPK (SMP); Beide Kleber derzeit lediglich für Ceramin Tiles/Neo Vario freigegeben, 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)										

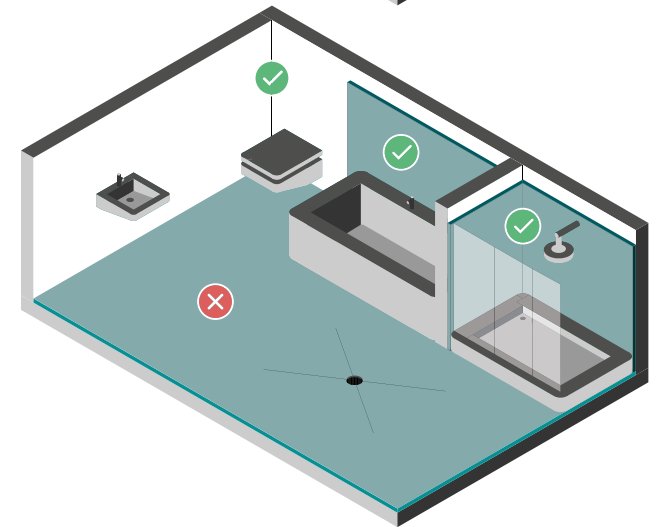
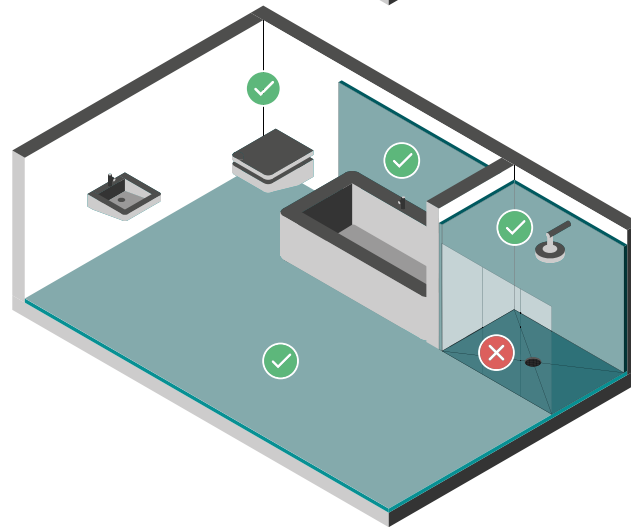
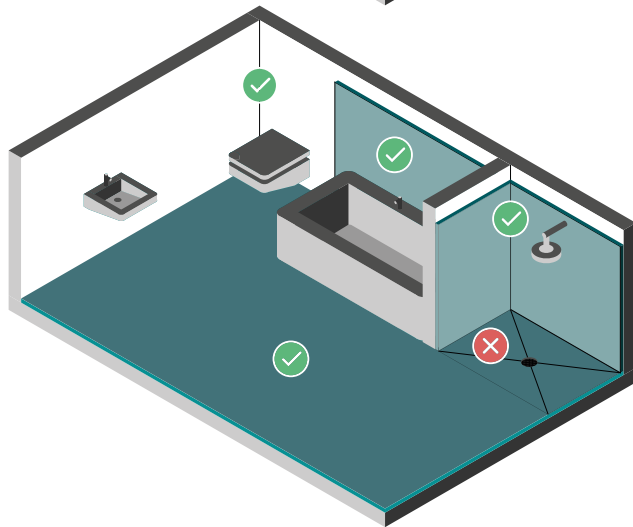
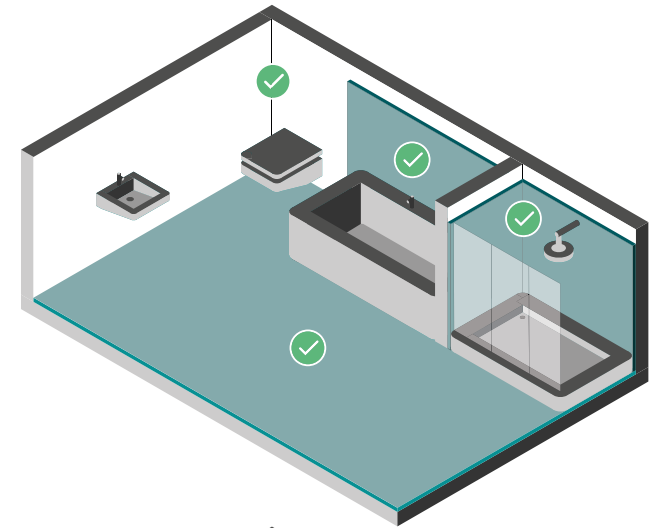
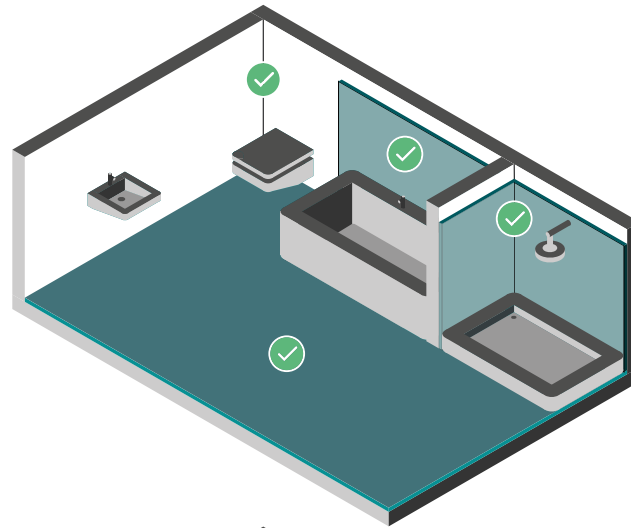
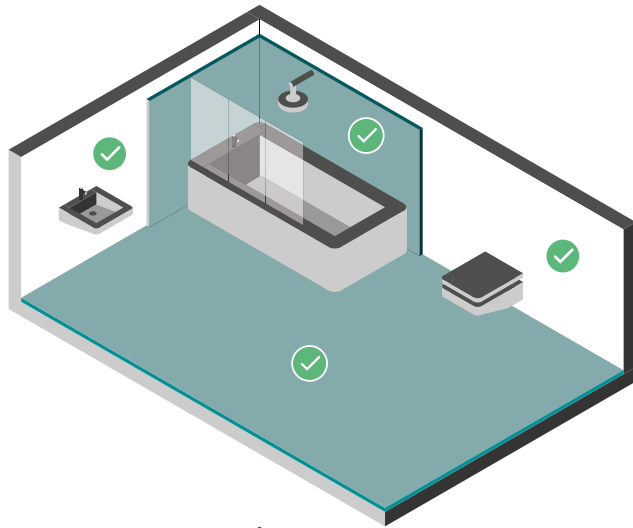
# KLEBSTOFFEMPFEHLUNG




für CERAMIN-basierte Produkte


Bereich	Verlegebereich	Wasser-Einwirkungs-klasse (innen)	Otto	Schönox	Sopro	Soudal	Thomsit / PCI	Uzin	Wakol	Wulff	
Nicht-Feuchtraum, normaler Wohnbereich	Boden	entfällt		Protect (SMP), FS (zementär, kunststoffvergütet)	DesignVinylKleber DVK 1691 (Dispersion), DesignVinylKleber plus DVK 1692 (SMP)	Fix ALL Floor & Wall (SMX-Hybrid Polymer)	K 188 E (Dispersion), K 188 S (Dispersion), K 190 F (Dispersion), 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/Erweiterung ist in Arbeit)	
	Wand		Ottocoll M 595 (SMP); Ottocoll S 495 (Kartusche, Silikon)	Protect (SMP), FS (zementär, kunststoffvergütet), SLK (Kartusche SMP)	DesignVinylKleber plus DVK 1692 (SMP)						KE 68 T (SMP)
Feuchtraum	Boden	W0-I		Schönox Protect (SMP), Schönox FS (zementär, kunststoffvergütet)	DesignVinylKleber plus DVK 1692 (SMP)			KE 68 (SMP), MK 250 (SMP), MK 92 S (PU)	MS 552 (SMP)		
		W1-I									
		W2-I									
	Wand	W0-I			DesignVinylKleber plus DVK 1692 (SMP)						KE 68 T (SMP)
		W1-I									
		W2-I									
		W3-I (nur mit XXL)									

# VERWENDUNGSEMPFEHLUNG FÜR RÄUME MIT ERHÖHTER EINWIRKUNG DURCH FEUCHTIGKEIT

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

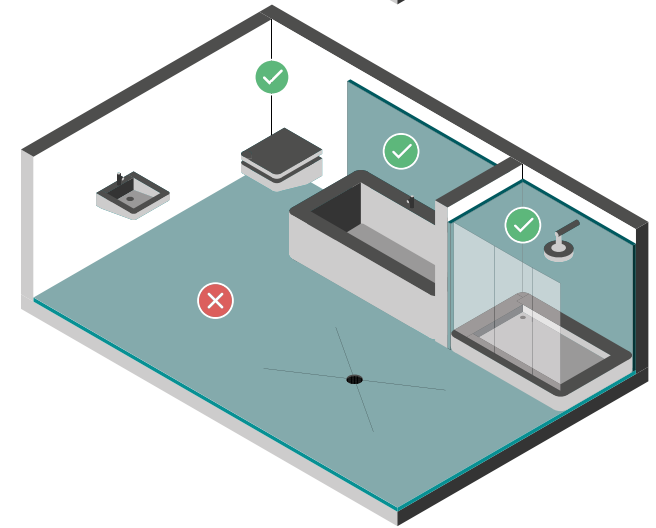
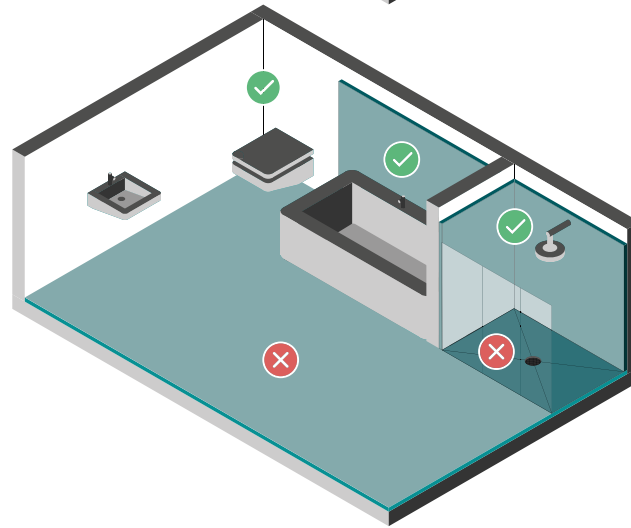
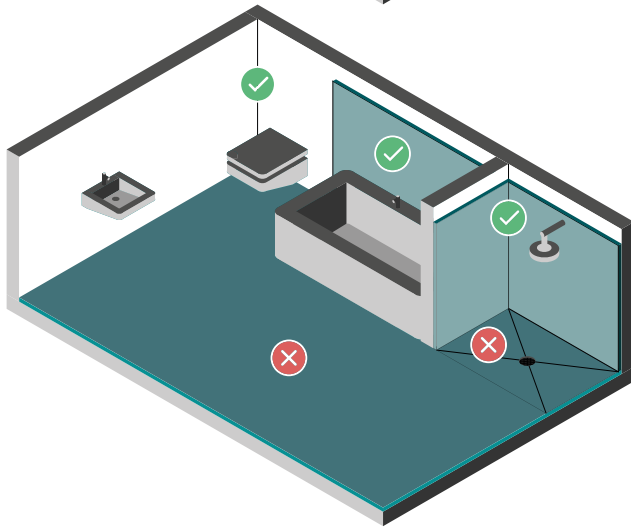
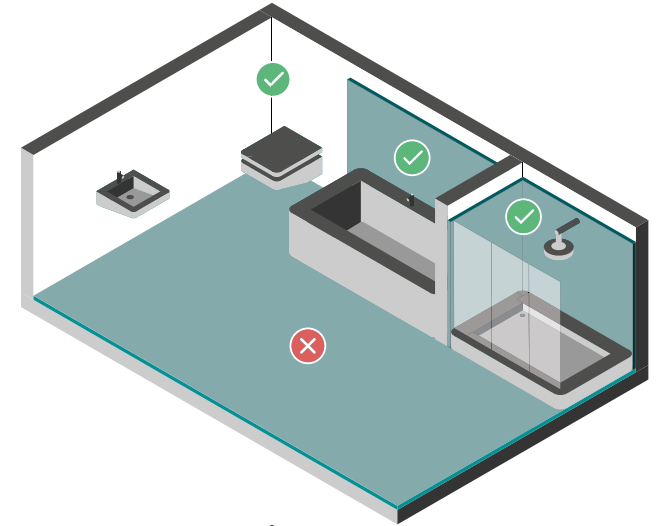
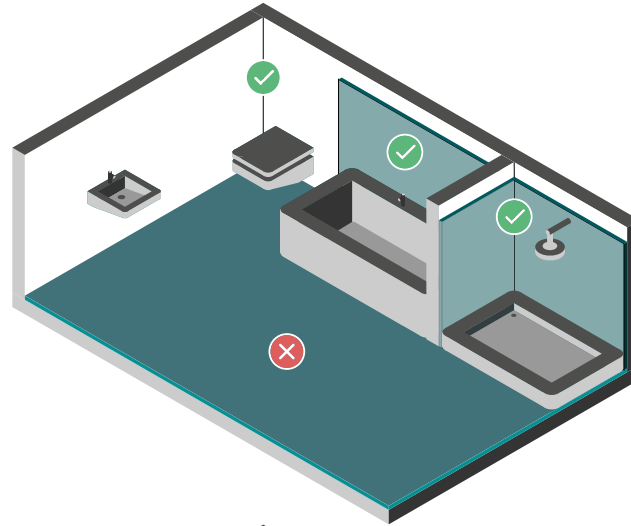
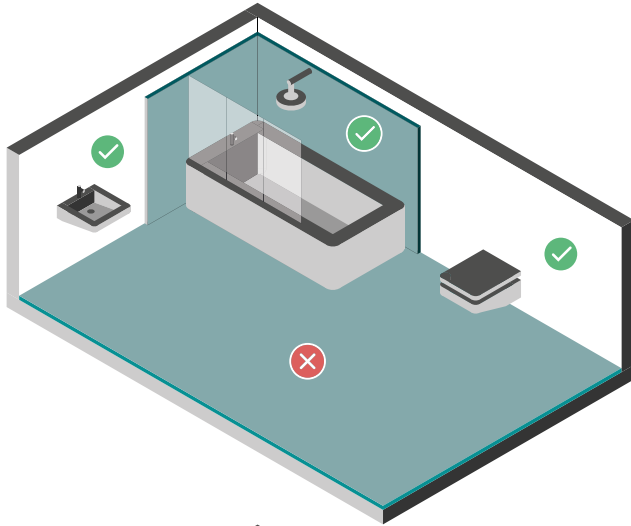


W0-I  W1-I  W2-I 


 Mit CLASSEN Produkten nicht zulässig wegen der Bodenentwässerung (Abflüsse)

# VERWENDUNGSEMPFEHLUNG FÜR RÄUME MIT ERHÖHTER EINWIRKUNG DURCH FEUCHTIGKEIT

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

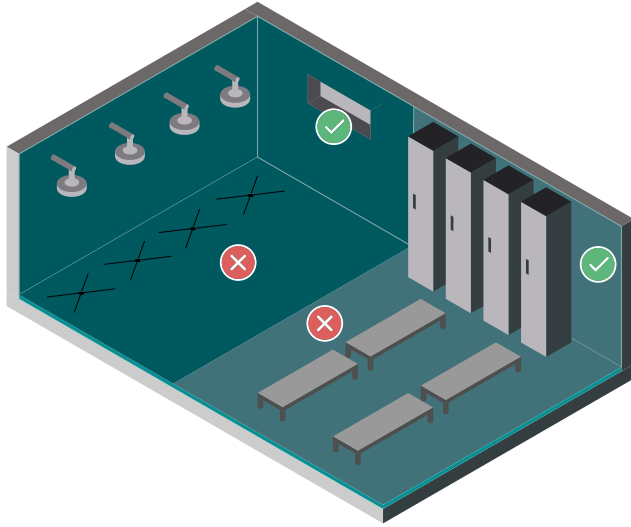





W0-I  W1-I  W2-I 

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

# VERWENDUNGSEMPFEHLUNG FÜR RÄUME MIT ERHÖHTER EINWIRKUNG DURCH FEUCHTIGKEIT

Für die Produkte Ceramin Tiles XXL und Neo Vario XXL.



W2-I  W3-I   Nicht zulässig wegen der Bodenentwässerung (Abflüsse) und der Nichteignung der XXL-Produkte zur Bodenverlegung