

## 4.1.1 UNTERGRÜNDE WAND

	DICKBETTVERLEGUNG		DÜNNBETTVERLEGUNG	
	Nassbereiche	Trockenbereiche	Aussen- und Nassbereiche	Innen- und Trockenbereiche
Betonflächen (roh mit Strahlung und Spritzbewurf)	■	■		
Mauerwerk mit Spritzbewurf	■	■		
Betonflächen (plan)			■	■
Mauerwerk (plan)			■	■
Zementputze			■	■
Hartschaumplatten (armiert)			■	■
Verbundabdichtungen (bei Reaktionsharz besandet)			■	■
Altfliesen (unbehandelt)			■	■
Kalkzementputze				■
Gipsputze (grundiert)				■
Gipsbauplatten (grundiert)				■
Faserzementplatten				■



Bei allen hydraulisch abbindenden Untergründen sind ausreichende Wartezeiten bezüglich der Schwindverformungen zu berücksichtigen. Der Untergrund muss darüber hinaus sauber, tragfähig, fest und ausreichend trocken sein. Haftungsmindernde Stoffe und Schichten sind zu entfernen. Ggf. ist eine Grundlage und/ oder Haftbrücke erforderlich.

## 4.1.2 UNTERGRÜNDE BODEN

	DICKBETTVERLEGUNG		DÜNNBETTVERLEGUNG	
	Nassbereiche	Trockenbereiche	Aussen- und Nassbereiche	Innen- und Trockenbereiche
Betonflächen (roh mit Haftbrücke )	■	■		
Zementestriche			■	■
Verbundabdichtungen (Reaktionsharz besandet)			■	■
Hartschaumplatten, armiert			■	■
Altfliesen, vorbehandelt			■	■
Gussasphaltestrich, vorbehandelt				■
Trockenestriche, vorbehandelt				■



Bei allen hydraulisch abbindenden Untergründen sind ausreichende Wartezeiten bezüglich der Schwindverformungen zu berücksichtigen. Der Untergrund muss darüber hinaus sauber, tragfähig, fest und ausreichend trocken sein. Haftungsmindernde Stoffe und Schichten sind zu entfernen. Ggf. ist eine Grundlage und/ oder Haftbrücke erforderlich.