



**Genehmigte Hydrophobierungen gem. BB2, Anhang 14, (nach SN EN 1504-2, NA.1)**

muc

Produkt	Art	Lieferant	Leistungserklärung bzw. Lieferbestätigung	Klassen				Anforderung hinsichtlich Eindringtiefe Bemerkungen
				Gem. BB2 1.12.2010	DRC* > 30%	DRC* > 10%	Eindringtiefe < 10 mm	
<b>Anforderungen nach SN EN 1504-2</b>				< 5J	I	I	Eindringtiefe I; für temporären Schutz	
					II	II	Eindringtiefe II; für Langzeitschutz	
PCI Silconal 328	flüssig	PCI Augsburg GmbH	2020		II	II		
Sikagard-705L	flüssig	Sika Schweiz AG Zürich	2020	I		II		
Exposil Hydrophobierung OS 1	Paste	Bosshard + Co AG	2020	I		II		
Emcephob HC	Crème	MC-Bauchemie AG Dietikon	2020	I		II		
PCI Silconal 329	Crème	PCI Augsburg GmbH	2018	x		II		
Emcephob WM	flüssig	MC-Bauchemie AG Dietikon	2017	I	I		<b>Für temporäre Hydrophobierung von jungem Beton</b>	
Mapecrete Silan Concentrate	flüssig	Mapei Suisse SA Sorens	2023	I		II		
Antipluviol S	flüssig	Mapei Suisse SA Sorens	2023	I	I		<b>Für temporäre Hydrophobierung von jungem Beton</b>	
HydroGraff CC OS-A AGS Creme	Creme	Duratec AG Reiden	2023	I		II		
HydroGraff FL OS-A AGS Flüssig	flüssig	Duratec AG Reiden	2023	I	I		<b>Für temporäre Hydrophobierung von jungem Beton</b>	
Sikagard-706 Thixo	Paste	Sika Schweiz AG Zürich	2016	I		II		
Mapecrete Creme Protection	Crème	Mapei Suisse SA Sorens	2020	I		II		
Protectosil BHN	flüssig	Evonik GmbH, Rheinfelden	2020		II	II		
Protectosil WS 700 P	Crème	Evonik GmbH, Rheinfelden	2020	I		II		
StoCryl HP 200	flüssig	Sto AG Niederglatt	2023	I		II		
StoCryl HG 200	Gel	Sto AG Niederglatt	2023	I		II		
StoCryl HC 100	Paste	Sto AG Niederglatt	2023	I		II		

\*DRC (Drying Rate Coefficient) Trocknungsgeschwindigkeit