## **PRODUKTÜBERSICHT**

	SG	LP	WD
Transputz®			

Iransputz			
Kurzcharakteristik	Universeller Spezialputz	Universeller Leichtputz	Hoch wärmedämmender, mineralischer Spezialputz
Verwendung			
Innen und außen	ja	ja	ja
Feuchtigkeits- und salz- geschädigtes Mauerwerk	ja	ja	ja
Objektschutz feuchtigkeits- gefährdeter Neubauten	ja	ja	ja
Hand-/Maschinenputz	Hand	Hand	Hand
Ausgleichsputz	ja	ja	Transputz® SG
Haftspritzbewurf	ja	ja	Transputz® SG
Funktionsputz	ja	ja	ja
Oberputz	ja; alternativ Transputz® FP oder FKM als systemergänzender Oberputz oder anderer minerali- scher Putz	ja; alternativ Transputz® FP oder FKM als systemergänzender Oberputz oder anderer minerali- scher Putz	ja; alternativ Transputz® FP oder FKM als systemergänzender Oberputz oder anderer minerali- scher Putz
Systemaufbau	Komplettes Putzsystem allein mit Transputz® SG, bestehend aus Ausgleichsmörtel, Haftputz (Spritzbewurf) und Funktionsputz	Komplettes Putzsystem allein mit Transputz® LP, bestehend aus Ausgleichsmörtel, Haftputz (Spritzbewurf) und Funktionsputz	Transputz® WD als Funktions- putz auf Transputz® SG als Ausgleichs- und volldeckenden Haftputz (Spritzbewurf)
Technische Daten			
Werkstoff	Zementgebundener Werktrockenmörtel nach DIN EN 998-1	Zementgebundener Werktrockenmörtel nach DIN EN 998-1	Zementgebundener Werktrockenmörtel nach DIN EN 998-1
Luftporengehalt %	> 35	> 40	> 40
Festmörtelrohdichte kg/dm³	< 1,40	< 0,90	< 0,60
Druckfestigkeit N/mm²	1,5–5,0	1,5–5,0	> 0,4
Koeffizient der Wasser dampf-Durchlässigkeit µ	< 10	< 10	< 8
Porosität %	> 45	> 55	> 40
Wärmeleitfähigkeit λ W/mK	0,49	0,151	0,10
Körnung mm	0–1,25	0-1,0	0–1,0
Lieferform			
Liefereinheit	35 Sack à 30 kg auf Palette	40 Sack à 25 kg auf Palette	40 Sack à 13,5 kg auf Palette
Gesamtgewicht	1.050 kg	1.000 kg	540 kg
Ergiebigkeit	45 m²/Palette/20 mm Putzstärke	64 m²/Palette/20 mm Putzstärke	36 m²/Palette/40 mm Putzstärke



Albert-Einstein-Straße 1 87656 Germaringen Telefon 08341/93421-0 Fax 08341/93421-29





www.hydroment.de



## **PRODUKTÜBERSICHT**

WK

FKM

Transputz®	WK		FKW	
Kurzcharakteristik	Additivmischung	Systemergänzender weißer Filz- und Scheibeoberputz	Systemergänzender polarweißer Feinputz	
Verwendung				
Innen und außen	ja	ja	ja	
Feuchtigkeits- und salz- geschädigtes Mauerwerk	ja	ja	ja	
Objektschutz feuchtigkeitsgefährdeter Neubauten	ja	ja	ja	
Hand-/Maschinenputz	Hand	Hand + Maschine	Hand + Maschine	
Ausgleichsputz	ja	nein	nein	
Haftspritzbewurf	ja	nein	nein	
Funktionsputz	ja	nein	nein	
Oberputz	ja; alternativ Transputz® FP oder FKM als systemergänzender Oberputz oder anderer minerali- scher Putz	ja; auch als Oberputz auf anderen Grundputzen geeignet	ja; auch als Oberputz auf anderen Grundputzen geeignet	
Systemaufbau	Komplettes Putzsystem allein mit Transputz® WK. Halbfertig- produkt zur Anmischung von Hydroment Transputz® WK direkt vor Ort	Hoch wasserdampfdurchlässiger Oberputz	Hoch wasserdampfdurchlässiger Oberputz	
Technische Daten				
Werkstoff	Halbfertigprodukt zur Anmischung von Hydroment Transputz® WK direkt vor Ort	Kalkgebundener Werktrockenmörtel nach DIN EN 998-1	Kalkzementgebundener Werktrockenmörtel nach DIN EN 998-1	
Luftporengehalt %	> 30	-	-	
Festmörtelrohdichte kg/dm³	< 1,50	ca. 1,30	ca. 1,30	
Druckfestigkeit N/mm²	1,5–5,0	0,4–2,5	0,4–2,5	
Koeffizient der Wasser dampf-Durchlässigkeit µ	< 12	< 15	≤ 20	
Porosität %	> 40	-	-	
Wärmeleitfähigkeit λ W/mK	-	-	-	
Körnung mm	0-2/0-4; individuell	0–1,0	0-0,3	
Lieferform				
Liefereinheit	10 Beutel à 200 g im Karton	42 Sack à 25 kg auf Palette	42 Sack à 25 kg auf Palette	
Gesamtgewicht	2 kg	1.050 kg	1.050 kg	
Ergiebigkeit	39 m²/Karton/20 mm Putzstärke	420 m²/Palette/2 mm Putzstärke	420 m²/Palette/2 mm Putzstärke	



Albert-Einstein-Straße 1 87656 Germaringen Telefon 08341/93421-0 Fax 08341/93421-29



www.hydroment.de

