

	SG	LP	WD	WDS
Transputz®				
Kurzcharakteristik	Universeller Spezialputz	Universeller Leichtputz	Hoch wärmedämmender, mineralischer Spezialputz	Hoch wärmedämmender Spezialputz mit EPS
Verwendung				
Innen und außen	ja	ja	ja	ja
Feuchtigkeits- und salzgeschädigtes Mauerwerk	ja	ja	ja	ja
Objektschutz feuchtigkeitsgefährdeter Neubauten	ja	ja	ja	ja
Hand- /Maschinenputz	Hand	Hand	Hand	Hand + Maschine
Ausgleichsputz	ja	ja	ja	ja
Haftspritzbewurf	ja	ja	ja	ja
Funktionsputz	ja	ja	ja	ja
Oberputz	ja; alternativ Transputz® FP oder FKM als systemergänzender Oberputz oder anderer mineralischer Putz	ja; alternativ Transputz® FP oder FKM als systemergänzender Oberputz oder anderer mineralischer Putz	ja; alternativ Transputz® FP oder FKM als systemergänzender Oberputz oder anderer mineralischer Putz	Systemergänzender Oberputz Transputz® FKM oder FP, alternativ anderer mineralischer 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	Innen: Komplettes Putzsystem allein mit Transputz® WD, bestehend aus Ausgleichsmörtel, Haftputz (Spritzbewurf) und Funktionsputz Außen: WD + FKM oder WD + FP	Funktionsputz auf volldeckendem Haftputz (Spritzbewurf) aus Transputz® SG und systemergänzenden Oberputzen Innen: SG + WDS + FKM Außen: SG + WDS + FKM + FP
Technische Daten				
Werkstoff	Zementgebundener Werk trockenmörtel nach DIN EN 998-1	Zementgebundener Werk trockenmörtel nach DIN EN 998-1	Zementgebundener Werk trockenmörtel nach DIN EN 998-1	Werk trockenmörtel nach DIN EN 998-1
Luftporengehalt %	> 35	> 40	> 40	–
Festmörtelrohddichte kg/dm ³	< 1,40	< 0,90	< 0,60	≥ 0,20
Druckfestigkeit N/mm ²	1,5–5,0	1,5–5,0	> 0,4	> 0,4
Koeffizient der Wasserdampf-Durchlässigkeit μ	< 10	< 10	< 8	< 10
Porosität %	> 45	> 55	> 40	–
Wärmeleitfähigkeit λ W/mK	0,49	0,151	0,10	0,066
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	24 Sack à 14 kg auf Palette
Gesamtgewicht	1.050 kg	1.000 kg	540 kg	336 kg
Ergiebigkeit	45 m ² /Palette/20 mm Putzstärke	64 m ² /Palette/20 mm Putzstärke	36 m ² /Palette/40 mm Putzstärke	33 m ² /Palette/50 mm Putzstärke

MP	WK	FP	FKM	Transputz®
Wirtschaftlicher, maschinengängiger Spezialputz	Additivmischung	Systemergänzender weißer Filz- und Scheibeoberputz	Systemergänzender polarweißer Feinputz	Kurzcharakteristik
				Verwendung
ja	ja	ja	ja	Innen und außen
ja	ja	ja	ja	Feuchtigkeits- und salzgeschädigtes Mauerwerk
ja	ja	ja	ja	Objektschutz feuchtigkeitsgefährdeter Neubauten
Hand + Maschine	Hand	Hand + Maschine	Hand + Maschine	Hand-/Maschinenputz
ja, mit Systemergänzung Transputz® SG	ja	nein	nein	Ausgleichsputz
ja, auf Systemergänzung Transputz® SG	ja	nein	nein	Haftspritzbewurf
ja	ja	nein	nein	Funktionsputz
Systemergänzender Oberputz Transputz® FP oder FKM, alternativ anderer mineralischer Putz	ja; alternativ Transputz® FP oder FKM als systemergänzender Oberputz oder anderer mineralischer Putz	ja; auch als Oberputz auf anderen Grundputzen geeignet	ja; auch als Oberputz auf anderen Grundputzen geeignet	Oberputz
Funktionsputz auf volldeckendem Haftputz (Spritzbewurf) oder Ausgleichsputz Transputz® SG	Komplettes Putzsystem allein mit Transputz® WK. Halbfertigprodukt zur Anmischung von Hydroment Transputz® WK direkt vor Ort	Hoch wasserdampfdurchlässiger Oberputz	Hoch wasserdampfdurchlässiger Oberputz	Systemaufbau
				Technische Daten
Werk trockenmörtel nach DIN EN 998-1	Halbfertigprodukt zur Anmischung von Hydroment Transputz® WK direkt vor Ort	Kalkgebundener Werk trockenmörtel nach DIN EN 998-1	Kalkzementgebundener Werk trockenmörtel nach DIN EN 998-1	Werkstoff
ca. 30–35	> 30	–	–	Luftporengehalt %
ca. 1,25	< 1,50	ca. 1,30	ca. 1,30	Festmörtelrohddichte kg/dm³
> 2,5	1,5–5,0	0,4–2,5	0,4–2,5	Druckfestigkeit N/mm²
< 12	< 12	< 15	≤ 20	Koeffizient der Wasserdampf-Durchlässigkeit μ
ca. 50	> 40	–	–	Porosität %
0,49	–	–	–	Wärmeleitfähigkeit λ W/mK
0–1,0	0–2; individuell	0–1,0	0–0,3	Körnung mm
				Lieferform
35 Sack à 30 kg auf Palette	10 Beutel à 200 g im Karton	42 Sack à 25 kg auf Palette	42 Sack à 25 kg auf Palette	Liefereinheit
1.050 kg	2 kg	1.050 kg	1.050 kg	Gesamtgewicht
49 m²/Palette/20 mm Putzstärke	39 m²/Karton/20 mm Putzstärke	420 m²/Palette/2 mm Putzstärke	630 m²/Palette/1 mm Putzstärke	Ergiebigkeit