

Produkt	Transputz <b>SG</b> Der Universelle	Transputz <b>LP</b> Der Leichte	Transputz <b>WD</b> Der Mineralischdämmende	Transputz <b>WDS</b> Der Wärmedämmende	Transputz <b>MP</b> Der Wirtschaftliche	Transputz <b>FO</b> Der Faserverstärkte	Transputz <b>FP</b> Der Weiße	Transputz <b>WK</b> Das Konzentrat
<b>Kurzcharakteristik</b>	Universeller Spezialputz, besonders geeignet für Keller, unbeheizte Nutzräume und Sockel	Spezialputz mit Leichtzuschlägen, besonders geeignet für Wohnräume, beheizte Nutzräume, Gewölbe und Fassaden; als Handputz besonders leicht zu verarbeiten	Spezialputz mit hoher Wärmedämmung, besonders geeignet für innen liegende Flächen in Wohn- und Funktionsgebäuden	Hochwärmedämmender Werk trockenmörtel mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung. Im System mit Transputz SG zur Anwendung auf feuchtem und salzhaltigem Mauerwerk	Maschinengängiger Spezialputz, besonders geeignet für die schnelle, wirtschaftliche Bearbeitung von größeren Innen- und Außenflächen; z.B. Wohn- und Nutzräume, Gewölbe, Fassaden	Systemergänzender faserverstärkter Ober- und Ausgleichsputz für Transputz SG, LP, WD, WDS und MP	Systemergänzender weißer Filzoberputz für Transputz SG, LP, WD und MP	Pulverförmige Additivmischung in einem rein mineralischen Träger, zur Herstellung von Transputz WK direkt auf der Baustelle; besonders geeignet für Keller, Nutzräume, Sockel
<b>Verwendung</b>								
Innen und außen	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja
Feuchtigkeits- und salzgeschädigtes Mauerwerk	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja
Objektschutz feuchtigkeitsgefährdeter Neubauten	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja
Hand-/Maschinenputz	Hand	Hand	Hand	Maschine + Hand	Maschine + Hand	Hand + Maschine	Hand + Maschine	Hand
Ausgleichsputz	ja	ja	ja	ja	ja, mit Systemergänzung Transputz SG	nein	nein	ja
Haftspritzbewurf	ja	ja	ja	nein	ja, auf Systemergänzung Transputz SG	nein	nein	ja
Funktionsputz	ja	ja	ja	ja	ja	nein	nein	ja
Oberputz	ja; alternativ Transputz FP oder FO als systemergänzender Oberputz oder anderer mineralischer Putz	ja; alternativ Transputz FP oder FO als systemergänzender Oberputz oder anderer mineralischer Putz	ja; alternativ Transputz FP oder FO als systemergänzender Oberputz oder anderer mineralischer Putz	Systemergänzender Oberputz Transputz FO oder FP, alternativ anderer mineralischer Putz	Systemergänzender Oberputz Transputz FP oder FO, alternativ anderer mineralischer Putz	ja; auch besonders geeignet als Ausgleichs- und Renovierungsputz zur Sanierung rissiger Altputzflächen	ja; auch als Oberputz auf anderen Grundputzen geeignet	ja; alternativ Transputz FP oder FO als systemergänzender Oberputz oder 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	Komplettes Putzsystem allein mit Transputz WD, bestehend aus Ausgleichsmörtel, Haftputz (Spritzbewurf) und Funktionsputz	Funktionsputz auf volldeckendem Haftputz (Spritzbewurf) aus Transputz SG und systemergänzenden Oberputzen	Funktionsputz auf volldeckendem Haftputz (Spritzbewurf) oder Ausgleichsputz Transputz SG	Hoch wasserdampfdurchlässiger Oberputz	Hoch wasserdampfdurchlässiger Oberputz	Komplettes Putzsystem allein mit Transputz WK, bestehend aus Ausgleichsmörtel, Haftputz (Spritzbewurf), Funktionsputz und Oberputz
<b>Technische Daten</b>								
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	Werk trockenmörtel nach DIN EN 998-1	Kalkzementgebundener Werk trockenmörtel nach DIN EN 998-1	Kalkgebundener Werk trockenmörtel nach DIN EN 998-1	Halbfertigprodukt zur Anmischung von Hydroment Transputz WK direkt vor Ort
Luftporengehalt %	> 35	> 40	> 40	–	ca. 30 – 35	–	–	> 30
Festmörtelrohichte kg/dm <sup>3</sup>	< 1,40	< 0,90	< 0,60	≥ 0,20	ca. 1,25	ca. 1,30	ca. 1,30	< 1,50
Druckfestigkeit N/mm <sup>2</sup>	1,5 – 5,0	1,5 – 5,0	> 0,4	> 0,4	> 2,5	1,5 – 5,0	0,4 – 2,5	1,5 – 5,0
Koeffizient der Wasserdampfdurchlässigkeit μ	< 10	< 10	< 8	< 10	< 12	< 15	< 15	< 12
Porosität %	> 45	> 55	> 40	–	ca. 50	–	–	> 40
Wärmeleitfähigkeit λ W/mK	0,49	0,151	0,10	0,066	0,49	–	–	–
Körnung mm	0 – 1,25	0 – 1,0	0 – 1,0	–	0 – 1,0	0 – 1,2	0 – 1,0	0 – 2, individuell
<b>Lieferform</b>								
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	35 Sack à 30 kg auf Palette	42 Sack à 25 kg auf Palette	42 Sack à 25 kg auf Palette	10 Beutel à 200 g im Karton
Gesamtgewicht	1.050 kg	1.000 kg	540 kg	336 kg	1.050 kg	1.050 kg	1.050 kg	2,0 kg
Ergiebigkeit	45 m <sup>2</sup> /Palette/20 mm Putzstärke	64 m <sup>2</sup> /Palette/20 mm Putzstärke	36 m <sup>2</sup> /Palette/40 mm Putzstärke	41 m <sup>2</sup> /Palette/40 mm Putzstärke	49 m <sup>2</sup> /Palette/20 mm Putzstärke	420 m <sup>2</sup> /Palette/2 mm Putzstärke	420 m <sup>2</sup> /Palette/2 mm Putzstärke	39 m <sup>2</sup> /Karton/20 mm Putzstärke