




Stand 12-11/21

Verputzempfehlung Außenputz

## Fermacell Powerpanel HD bei direkter Beplankung auf Holzrahmenbauweise

Putzbeschichtung als Witterungsschutz/ Wetterschutz nach allg. Bauartgenehmigung Z-31.1-176 Bauteile mit zementgebundenen Platten " Fermacell Powerpanel HD" nach ETA- 13/0609 und zugehörigen Befestigungsmitteln.

Putzsysteme Baumit auf fachgerecht montierte Fermacell HD-Platten einschließlich Vorbehandlung der Plattenstöße und der Befestigungsmittel mit geeigneter Fugentechnik und Material nach den Verarbeitungsrichtlinien der Fa. Fermacell.

			
Schicht	Deklaration	Auftragsmenge nass	Dicke mm
<b>Haftvermittler:</b>			
Fermacell Tiefengrund*	Universalgrundierung	ca. 0,10 – 0,20 kg/m <sup>2</sup>	-
Baumit MultiPrimer*		ca. 0,10 – 0,25 l/m <sup>2</sup>	
<b>Unterputze:</b>			
ProContact DC 56	DIN 18550:P II; DIN EN 998-1: GP, CS III, Wc2	ca. 7,0 – 9,0	≤ 8,0
multiContact MC 55 W	DIN 18550:P II; DIN EN 998-1: GP, CS II, Wc2	ca. 6,0 – 8,0	≤ 8,0
StarContact KBM fix	DIN 18550:P II; DIN EN 998-1: LW, CS III, Wc2	ca. 6,0 – 8,0	≤ 8,0
Multi 5	DIN 18550:P II; DIN EN 998-1: GP, CS III, Wc2	ca. 6,0 – 8,0	≤ 8,0
<b>Bewehrungen:</b>			
StarTex Fein	Textilglasgewebe 4,0 x 4,5 mm	ca. 0,160	-
StarTex Grob	Textilglasgewebe 6,5 x 7,0 mm	ca. 0,200	-
<b>Haftvermittler:</b>			
PremiumPrimer DG 27	quarzgefüllte Grundierung	ca. 0,20	
<b>Oberputze:</b>			
Edelweiß Structo EST	DIN 18550:P II; DIN EN 998-1: CR, CS II, Wc2	2,5 – 5,0	1,5 – 5,0
Fascina SEP	DIN 18550:P II; DIN EN 998-1: CR, CS II, Wc2	3,0 – 5,0	2,0 – 4,0
Münchner RauPutz MRP	DIN 18550:P II; DIN EN 998-1: CR, CS II, Wc2	3,0 – 5,0	2,0 – 5,0

\*Fermacell Tiefengrund und Baumit MultiPrimer ca. 1:2 (Tiefengrund MultiPrimer : Wasser) verdünnen.

# Technische Zusatzinfo



<b>Oberputze</b>			
<b>Fortsetzung:</b>			
KellenwurfPutz KWP	DIN 18550:P II; DIN EN 998-1: CR, CS II, Wc2	4,0 – 8,0	5,0 – 10,0
KratzPutz KRP Jura	DIN 18550:P II; DIN EN 998-1: CR, CS II, Wc2	16,0 – 22,0	8,0 – 15,0
Multi 5	DIN 18550:P II; DIN EN 998-1: GP, CS III, Wc2	3,0 – 4,0	2,0 – 3,0
multiContact MC 55 W	DIN 18550:P II; DIN EN 998-1: GP, CS II, Wc2	2,0 – 3,0	2,0 – 3,0
ProContact DC 56	DIN 18550:P II; DIN EN 998-1: GP, CS III, Wc2	2,0 – 3,0	2,0 – 3,0
StarTop	nach DIN EN 15824	3,0 – 4,0	2,0 – 3,0
PuraTop	nach DIN EN 15824	3,0 – 4,0	2,0 – 3,0
SilikonTop	nach DIN EN 15824	3,0 – 4,0	2,0 – 3,0
SilikatTop	nach DIN EN 15824	3,0 – 4,0	2,0 – 3,0
CreativTop	nach DIN EN 15824	3,0 – 4,0	2,0 – 3,0
GranoporTop	nach DIN EN 15824	3,0 – 4,0	2,0 – 3,0
<b>Fassadenfarben:</b>			
Star Color	nach DIN EN 1062-1		
SilikonColor	nach DIN EN 1062-1		
SilikatColor	nach DIN EN 1062-1		
PuracrylColor	nach DIN EN 1062-1		

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen, die wir zur Unterstützung des Käufers/Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen geben, entsprechen dem derzeitigen Erkenntnisstand in Wissenschaft und Praxis. Sie sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen aus dem Kaufvertrag. Sie entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck selbst zu prüfen. Die allgemeinen Regeln der Bautechnik müssen eingehalten werden. Änderungen, die dem technischen Fortschritt und der Verbesserung des Produktes oder seiner Anwendung dienen, behalten wir uns vor. Mit Erscheinen dieser technischen Information sind frühere Ausgaben ungültig. Aktuellste Informationen entnehmen Sie unseren Internet-Seiten. Es gelten für alle Geschäftsfälle unsere aktuellen Verkaufs- und Lieferbedingungen sowie die Bestimmungen für die Aufstellung und Nutzung unserer Silos und Mischanlagen.

Baumit GmbH, Reckenberg 12, 87541 Bad Hindelang,  
Telefon: 08324 921-0, Telefax: 08324 921-1029,  
E-Mail: info@baumit.de, Internet: www.baumit.com