



Stand 14-02/24

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.

 baumit.com			
Schicht	Deklaration	Auftragsmenge nass	Dicke
Haftvermittler:			
Fermacell Tiefengrund*	Grundierung	ca. 0,10 – 0,20 kg/m ²	-
Baumit MultiPrimer*	Grundierung	ca. 0,10 – 0,25 l/m ²	-
Unterputze:			
ProContact DC 56	DIN 18550:P II; DIN EN 998-1: GP, CS III, W _c 2	ca. 7,0 – 9,0 kg/m ²	≤ 8,0 mm
multiContact MC 55 W	DIN 18550:P II; DIN EN 998-1: GP, CS II, W _c 2	ca. 6,0 – 8,0 kg/m ²	≤ 8,0 mm
StarContact KBM fix	DIN 18550:P II; DIN EN 998-1: LW, CS III, W _c 2	ca. 6,0 – 8,0 kg/m ²	≤ 8,0 mm
Multi 5	DIN 18550:P II; DIN EN 998-1: GP, CS III, W _c 2	ca. 6,0 – 8,0 kg/m ²	≤ 8,0 mm
Armierung:			
StarTex Fein	Textilglasgewebe 4,0 x 4,5 mm	ca. 0,160 kg/m ²	-
StarTex Grob	Textilglasgewebe 6,5 x 7,0 mm	ca. 0,200 kg/m ²	-
Haftvermittler:			
PremiumPrimer DG 27	quarzgefüllte Grundierung	ca. 0,20	-

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



Schicht	Deklaration	Auftragsmenge nass	Dicke
Oberputze:			
Edelweiß Structo EST	DIN 18550:P II; DIN EN 998-1: CR, CS II, W _c 2	2,5 – 5,0	1,5 – 5,0 mm
Fascina SEP	DIN 18550:P II; DIN EN 998-1: CR, CS II, W _c 2	3,0 – 5,0	2,0 – 4,0 mm
Münchner RauPutz MRP	DIN 18550:P II; DIN EN 998-1: CR, CS II, W _c 2	3,0 – 5,0	2,0 – 5,0 mm
ClassicoCreativ	DIN 18550:P II; DIN EN 998-1: CR, CS II, W _c 2	3,0 – 14,0	2,0 – 10,0 mm
KratzPutz KRP Jura (Nicht für Decken)	DIN 18550:P II; DIN EN 998-1: CR, CS II, W _c 2	16,0 – 22,0	8,0 – 15,0 mm
Multi 5	DIN 18550:P II; DIN EN 998-1: GP, CS III, W _c 2	3,0 – 4,0	2,0 – 3,0 mm
multiContact MC 55 W	DIN 18550:P II; DIN EN 998-1: GP, CS II, W _c 2	2,0 – 3,0	2,0 – 3,0 mm
ProContact DC 56	DIN 18550:P II; DIN EN 998-1: GP, CS III, W _c 2	2,0 – 3,0	2,0 – 3,0 mm
StarTop	DIN EN 15824	3,0 – 4,0	2,0 – 3,0 mm
PuraTop	DIN EN 15824	3,0 – 4,0	2,0 – 3,0 mm
SilikonTop	DIN EN 15824	3,0 – 4,0	2,0 – 3,0 mm
SilikatTop	DIN EN 15824	3,0 – 4,0	2,0 – 3,0 mm
CreativTop	DIN EN 15824	3,0 – 4,0	2,0 – 3,0 mm
GranoporTop	DIN EN 15824	3,0 – 4,0	2,0 – 3,0 mm
Fassadenfarben:			
Star Color	DIN EN 1062-1	0,2 l/m ²	0,15 - 0,2 mm
SilikonColor	DIN EN 1062-1	0,2 l/m ²	0,15 - 0,2 mm
SanovaColor	DIN EN 1062-1	0,2 l/m ²	0,15 - 0,2 mm
PuracrylColor	DIN EN 1062-1	0,2 l/m ²	0,15 - 0,2 mm

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.