

Technický list

Flügger Sklovláknitá Tapeta (Flügger Glass fabric)

Popis produktu

Typ: Skelná tkanina, naškrobená.

Flügger sklovláknitá tkaná tapeta je naškrobená skelná tkanina určená k přetírání. Vytváří na zdi dekorativní efekt a omezuje vznik prasklin.

Aplikace

Používá se jako tapeta na beton, omítku, sádrokartonové desky apod.

Podklad musí být čistý, suchý a pevný. Správné nebo savé podklady musejí být ošetřeny penetračním nátěrem Flügger Sealer. Lepení tapet na staré vrstvy tapet může způsobit nežádoucí strukturu, a proto se před nanášením sklovláknitých tapet na stěnu doporučuje úplné vyrovnaní podkladu.

Lepidlo: dle technického listu lepidel.

Nanášení: Lepí se bez překryvu.

Přetírání: První nátěr se provádí Flügger základním nátěrem na tapety. Druhý nátěr se provádí libovolnou barvou na stěny a stropy v požadovaném lesku a odstínu.

Sklovláknitá tapeta, která byla přilepena lepidlem na PVA bázi na beton, sádrokartonové desky nebo nehořlavé materiály, vyhovuje požární třídě 1.

Tapety 45100, 45135, 45137 a 45139 jsou již natřeny základním nátěrem, proto se již nemusejí natírat základním nátěrem na tapety.

Na mnoha tapetách je na zadní straně vertikální barevný pruh – strana s tímto pruhem musí být lepena na stěnu.

Technické údaje

Design	Váha g/m ²	Role m	Tažná síla vert.	kp/5cm horiz.
26584	125	1 x 50	63	69
44100	110	1 x 50	45	45
44135	125	1 x 50	92	45
44136	120	1 x 50	93	70
44150	155	1 x 30	55	58
44165	155	1 x 30	88	65
44170	165	1 x 30	87	70
44203	125	1 x 50	60	25
45100	125	1 x 50	48	64
45135	160	1 x 50	69	45
45137	145	1 x 50	60	25
45139	140	1 x 50	66	52

Spotřeba barvy: první nátěr 0,15-0,30 l/m², další nátěry 0,12-0,17 l/m².

Spotřeba barvy závisí na druhu tkaniny, barvy a způsobu nanášení.

Klíč: FL GLAS

Únor 2017

Flügger distribuce, JanoCo s.r.o., Albrechtická 2160/39, 79401 Krnov, Tel: +420 554 614 514, Fax: +420 554 610 356, www.flugger.cz Technická podpora: info@janoco.eu.

Vždy se ujistěte o aktuálnosti dokumentu. Instrukce mohou být změněny bez předchozího upozornění. Uvedené informace jsou založeny na stávající legislativě, výsledcích laboratorních zkoušek a praktických zkušenostech.