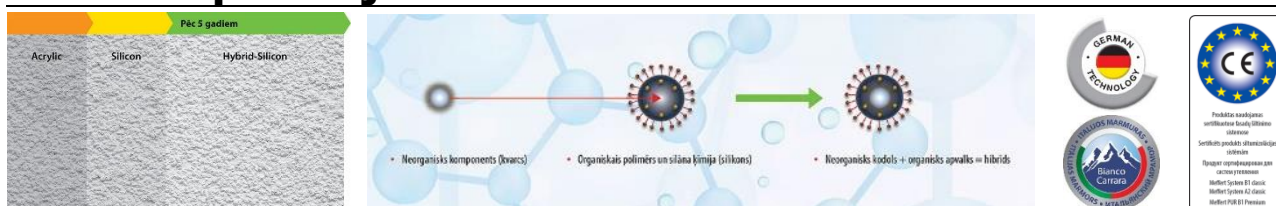


Hybrid-Silicon

Kratzputz 2,0

Dekoratīvs silikona apdares struktūrpārklājums fasādēm



Pamatinformācija

Pielietošana

Paredzēts uzklāšanai uz minerālām virsmām iekšdarbos un ārdarbos, kā arī fasāžu siltināšanas sistēmā.

Struktūra

Rievota

Īpašības

Dekoratīvs apdares struktūrpārklājums minerālām fasāžu virsmām ar zemu ūdens uzsūkšanas spēju, augstu tvaiku caurlaidību un ilgstošu virsmas tīrību. Veidots uz jaunākās paaudzes mineralizētas silikonsveķu dispersijas bāzes. Maksimāli novērš virsmas termoplastikumu, uzbriešanu un tam sekojošo mikrobioloģisko piesārņojumu (pelējumu un sēnīti), kā arī atmosfēras piesārņojuma nosēdumus. Sevišķi piemērots kā gala pārklājums fasādes siltināšanas sistēmās.

Bļivums

Apm. 1,6 g/cm³

Saistviela

Stirolakrilāta dispersija, mineralizēta silikona sveķu dispersija

Iepakojums

25 kg

Uzklāšana

Pamatnes

Tīrs, sauss, gluds un stabils apmetums, ģipškartons vai līmjavas klājums.

Gruntējošā kārtā

Gruntēt ar düfa Quarzgrund, kas ietonēts aptuvenā gala pārklājuma tonī.

Uzklāšana

Pirms uzklāšanas kārtīgi samaisīt ar elektrisko maisītāju. Nepieciešamības gadījumā var atšķaidīt ar ūdeni līdz 3%. Uzklāt uz pamatnes ar tīru nerūsējošā tērauda ķelli vienmērīgi plānā kārtā. Noņemt lieko materiālu līdz lielākā grauda biezumam. Pēc uzklāšanas 10 minūšu laikā rīvējot ar plastmasas rīvdēli iegūt nepieciešamo struktūru.

Temperatūra un žūšana	Neuzklāt, ja materiāla, virsmas un apkārtējās vides temperatūra ir zemāka par +5°C. Normālos laika apstākļos (+20°C un 65% relatīvais gaisa mitrums) klājums nožūst diennakts laikā. Zemāka temperatūra un augstāks gaisa mitrums var pagarināt žūšanu līdz vienai nedēļai. Žūšanas laikā nepakļaut virsmu lietus un sala iedarbībai. Ražotājs negarantē apmetuma noturību, kas uzklāta mainīgos apstākļos vēla rudens, ziemas un agra pavasara periodā. Izvairīties no uzklāšanas tiešu saules staru iedarbībā!
Krāsas tonis un tonēšana	Balts. Var tonēt ar pilntoņu krāsām düfa Vollton- und Abtonfarbe, kā arī krāsu tonējamajās mašīnās. Nav ieteicams uz vienas plaknes uzklāt produktus no dažādām ražošanas partijām (skat. uzlīmi), jo sakarā ar pildvielu dabisko nevienmērīgumu, iespējamās nelielas toņu novirzes.
Patēriņš	Apm. 2,9 kg/m ² (2,0 mm). Precīzu patēriņu nosaka ar paraugklājumu.
Instrumentu tīrīšana	Instrumentus pēc darba beigām nekavējoties mazgāt ar ūdeni.
Tehniskie rādītāji	Struktūrpārklājums ar organiskām saistvielām iekšdarbiem un ārdarbiem (EN 15824:2009), CE marķējums (NB1378) Nr. 03-13-001; Ūdens tvaiku caurlaidība – V1 (augsta); Ūdens uzsūkšana – W3 (zema); Saķeres stiprība ≥ 0,3 MPa; Ilgstošā noturība(salizturība) ≤ 0,5 kg/(m ² · d ^{0,5}) – Caurlaidības spēja pēc DIN EN 1602-3; Siltumvadītspēja – λ10,dry,mat (nav noteikta); Reakcija uz degšanu – A2, s1, d0 (lietojot uz minerālām virsmām).
Uzglabāšana	labi noslēgtos traukos vēsā vietā, sargāt no sala. Minimālais uzglabāšanas laiks 2 gadi - skatīt marķējumu uz iepakojuma.
GOS robežvērtības	ES robežvērtība šim produktam (kat. A/c): 40 g/l (2010). Šī produkta sastāvā ir maks. 40 g/l gaistošo organisko savienojumu.
Utilizācija	Saskaņā ar vietējo likumdošanu.

Šī tehniskā informācija ir sagatavota, balstoties uz zinātnes un tehnikas sasniegumiem un mūsu praktisko pieredzi. Ievērojot pamatīgu daudzveidību un katra konkrētā objekta apstākļus, pircējs/būvnieks/darbu veicējs nav atbrīvots no atbildības pārbaudīt minēto produktu atbilstību konkrētiem mērķiem un noteiktiem konkrētā objekta apstākļiem. Ražotājs neuzņemas atbildību par zaudējumiem, kas radušies neievērojot produkta lietošanas instrukciju vai izmantojot produktu citiem mērķiem. Ražotāja vadības sistēma ir sertificēta un atbilst starptautiskajiem standartiem ISO 9001 un ISO 14001. Jaunākas redakcijas iznākšanas gadījumā šī tehniskā informācija zaudē savu spēku.

Meffert AG
Farbwerke

Meffert Baltica UAB
Trakėnų g. 3, Trakiškiu km.
Marijampolės sav., LT 68115
Tel. +370 34327355
Mob. +371 26464589
E-Mail: info@meffert.lt
www.dufa.lv