

Reibeputz Si

Silikatinis dekoratyvinis tinkas su draskyta struktūra

Panaudojimo sritis	<ul style="list-style-type: none">— silikatinis tinkas, atitinkantis DIN 18550 ,yra skirtas išorės sienų ir lubų paviršių apdailai— pritaikytas alsecco fasadų sistemai						
Produkto savybės	<ul style="list-style-type: none">— atsparus atmosferos poveikiui— atstumia vandenį pagal DIN 18550— laidus vandens garams— plati spalvinė gama— aukštas mechaninis atsparumas— lengva su juo dirbti— įvairios tinko frakcijos— pritaikytas nedegiai fasado sistemai ecomin						
Techniniai duomenys	<p>Rišančios medžiagos : Kalio skystas stiklas ir akrylo dispersija</p> <table><tr><td>Specifinis svoris</td><td>Apie 1,9 g/cm³</td></tr><tr><td>Difuzijos ekvival. Oro sluok. st. 3 mm</td><td>S_d : apie 0,10 m Leistina riba : ≤ 2,0 m pagal DIN 52615</td></tr><tr><td>Kapiliarinis įgeriamumas</td><td>W : apie 0,12 kg/m²h^{0.5} Leistina riba ≤ 1,0 kg/m²h^{0.5} pagal DIN 52617</td></tr></table>	Specifinis svoris	Apie 1,9 g/cm ³	Difuzijos ekvival. Oro sluok. st. 3 mm	S _d : apie 0,10 m Leistina riba : ≤ 2,0 m pagal DIN 52615	Kapiliarinis įgeriamumas	W : apie 0,12 kg/m ² h ^{0.5} Leistina riba ≤ 1,0 kg/m ² h ^{0.5} pagal DIN 52617
Specifinis svoris	Apie 1,9 g/cm ³						
Difuzijos ekvival. Oro sluok. st. 3 mm	S _d : apie 0,10 m Leistina riba : ≤ 2,0 m pagal DIN 52615						
Kapiliarinis įgeriamumas	W : apie 0,12 kg/m ² h ^{0.5} Leistina riba ≤ 1,0 kg/m ² h ^{0.5} pagal DIN 52617						
Pasiruošimas darbui	<p>Paruošiamieji darbai Uždengiamos palangės ir kitos konstrukcijos</p> <p>Stiklas, keramika, klinkeris, akmuo, lakuoti ir anoduoti paviršiai privalo būti ypač saugiai uždengti.</p>						



FASSADENKOMPETENZ

Pasiruošimas darbu	Pagrindo paruošimas	<p>Visi pagrindai privalo būti stiprūs, lygūs, švarūs, sausi ir nuvalyti nuo sukibimą mažinančių medžiagų.</p> <p>Armavimo skiedinys privalo būti vienodai išdžiūvęs ,kad išvengtume tinko spalvos nevienodumo t.y. dėmių .</p> <p>Pagrindo paruošimas :</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Pagrindas</th> <th>Gruntavimas</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Mineralinis tinkuotas paviršius, smėlėtas</td> <td>Impraegniergrund Si</td> </tr> <tr> <td>Cemento drožlių plokštė</td> <td>Impraegniergrund Si</td> </tr> <tr> <td>Gipso kartono plokštė</td> <td>Impraegniergrund Si</td> </tr> </tbody> </table> <p>Paruoštą (sutvirtintą) pagrindą gruntuoti su Haftgrund Si.</p>	Pagrindas	Gruntavimas	Mineralinis tinkuotas paviršius, smėlėtas	Impraegniergrund Si	Cemento drožlių plokštė	Impraegniergrund Si	Gipso kartono plokštė	Impraegniergrund Si
Pagrindas	Gruntavimas									
Mineralinis tinkuotas paviršius, smėlėtas	Impraegniergrund Si									
Cemento drožlių plokštė	Impraegniergrund Si									
Gipso kartono plokštė	Impraegniergrund Si									
Darbas	Sumaišymas	<p>Paruoštas naudojimui ;</p> <p>Su vandeniu 25 kg kibirą galima skiesti max. 1%</p>								
	Tinkavimas	<p>Su nerūdijančio plieno mentėmis per frakcijos storį tinkas yra užnešamas ant pagrindo ir su plastikine trintuve vertikaliai, horizontaliai arba sukant užtrinamas.</p> <p>Tas pats plotas tinkuojamas be pertaukimų.</p> <p>Dėka papildomo dažymo su silikoniniais dažais Alsicolor Quattro galima žymiai sumažinti mikroorganizmų pasirodymą ant fasado.</p>								
	Sąnaudos	<table> <tr> <td>Frakcija 1,5 mm</td> <td>apie 2,7 kg/m²</td> </tr> <tr> <td>Frakcija 2,0 mm</td> <td>apie 3,5 kg/m²</td> </tr> <tr> <td>Frakcija 3,0 mm</td> <td>apie 4,5 kg/m²</td> </tr> </table> <p>Tikslesnės sąnaudos nustatomos pabandžius objekte</p>	Frakcija 1,5 mm	apie 2,7 kg/m ²	Frakcija 2,0 mm	apie 3,5 kg/m ²	Frakcija 3,0 mm	apie 4,5 kg/m ²		
Frakcija 1,5 mm	apie 2,7 kg/m ²									
Frakcija 2,0 mm	apie 3,5 kg/m ²									
Frakcija 3,0 mm	apie 4,5 kg/m ²									
	Oro sąlygos	<p>Darbų ir rišimosi procesų metu temperatūra turi būti nežemiau +8°C</p> <p>Nedirbti ant tiesioginės saulės , saugoti nuo greito džiūvimo</p> <p>Atsižvelgti, kad esant vėjui trumpėja rišimosi laikas</p>								
	Džiūvimo laikas	<p>12– 48 h, priklausomai nuo sluoksnio storio ir oro temperatūros, bei drėgmės.</p>								
	Irankių plovimas	<p>Su vandeniu</p>								
	Mechanizuotas darbas	<p>Reikalaukite papildomos informacijos</p>								



Teikimo forma	Įpakavimas	Plastmasinis 25 kg kibiras netto
	Spalva	Baltas ir pigmentuotas. Vienai plokštumai tinkuoti naudokite kibirus tik su vienodais partijos numeriais.
Kita informacija	Transportavimas	Nepavojingas
	Sandėliavimas	Medžiagas ,originaliame įpakavime, galima laikyti šiltoje ir nuo šalčio apsaugotoje patalpoje min. 1/2 metų
	Nuorodos saugai	S 2: negalima, kad pakliūtų į vaikų rankas S 24/25: vengti medžiagos pakliuvimo ant odos ir akių S 29: nepilti tinko į kanalizaciją S 37: dirbant dėvėti darbinės pirštines
		Pagal pageidavimus mes mielai pateiksime ES- saugos duomenų lapus .

Pateikta informacija atitinka mūsų šiandieninį žinių lygį, kurios remiasi daugiamete patirtimi ir bandymais. Ji galioja kaip priedas mūsų technologinėms taisyklėms. Mūsų pagrindinių patarimų galiojimas žinoma nėra įpareigojantis dėl skirtingų pagrindo savybių ir įvairiųjų panaudojimo ir perdirbimo būdų, kurie yra už mūsų įtakos zonos. Mūsų darbuotojų patarimai, kurie skiriasi nuo gamintojo teikiamų duomenų, turi būti raštiški. Mes tenkiname visus techninius ir statybinius reikalavimus. Kiekvieną kartą kreipkitės į savo konsultantus naujos techninės informacijos.

PD 0207/0203



FASSADENKOMPETENZ