

Modellierputz MP

Mineralinis dekoratyvinis tinkas

Panaudojimo sritis	— įvairiai struktūruojamas mineralinis dekoratyvinis tinkas pritaikytas alsecco fasadų sistemai								
Produkto savybės	<ul style="list-style-type: none">— pasiekama aukštavertė lygi struktūra— gali būti šiaušiamas— turi blizgesio efektą— atsparus atmosferos poveikiui— atstumia vandenį pagal DIN 18550— aukštas vandens garų pralaidumas— lengvai struktūruojamas— perima įtempimus— lengva dirbti— geras sukibimas su visais mineraliniais paviršiais								
Techniniai duomenys	<table><tr><td>Rišančios medžiagos</td><td>Mineralinės rišamosios medžiagos pagal DIN 1060 ir DIN 1164, sintetiniai priedai</td></tr><tr><td>Tankis</td><td>Apie 1,4 g/cm³</td></tr><tr><td>Difuzijos ekvival. Oro sluok. st. 3 mm</td><td>S_d :apie 0,1 m Leistina riba : ≤ 2,0 m pagal DIN 52615</td></tr><tr><td>Kapiliarinis įgeriamumas</td><td>W : apie 0,1 kg/m²h^{0.5} Leistina riba ≤ 1,0 kg/m²h^{0.5} pagal DIN 52617</td></tr></table>	Rišančios medžiagos	Mineralinės rišamosios medžiagos pagal DIN 1060 ir DIN 1164, sintetiniai priedai	Tankis	Apie 1,4 g/cm ³	Difuzijos ekvival. Oro sluok. st. 3 mm	S _d :apie 0,1 m Leistina riba : ≤ 2,0 m pagal DIN 52615	Kapiliarinis įgeriamumas	W : apie 0,1 kg/m ² h ^{0.5} Leistina riba ≤ 1,0 kg/m ² h ^{0.5} pagal DIN 52617
Rišančios medžiagos	Mineralinės rišamosios medžiagos pagal DIN 1060 ir DIN 1164, sintetiniai priedai								
Tankis	Apie 1,4 g/cm ³								
Difuzijos ekvival. Oro sluok. st. 3 mm	S _d :apie 0,1 m Leistina riba : ≤ 2,0 m pagal DIN 52615								
Kapiliarinis įgeriamumas	W : apie 0,1 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> <p>Nutinkuojami langų angokraščiai</p> <p>Pagrindo paruošimas 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>								



FASSADENKOMPETENZ

Nuorodos naudojimui	Maišymas	25 kg tinko (maišas) maišomi su 6,0 l vandens. Tinkas po 2 min yra dar kartą permaišomas.
	Tinkavimas	Su nerūdijančio plieno mentėmis per frakcijos storį tinkas yra užnešamas ant pagrindo ir pagal norimą struktūrą modeliuojamas arba šiaušiamas ir užtrinamas. Modeliuojant grubius paviršius, venkite didelių sluoksnio storio perkričių, kad tinkui džiuinant nesusidarytų mikroįtrūkimai. Niekada nenutraukite tinko iki nulio. Tas pats plotas tinkuojamas be pertaukimų. Paviršių vėliau galima dažyti su Fassadenfarbe Si arba Alsicolor Quattro .
	Sąnaudos	apie 1,4 kg/m ² 1 mm sluoksnio storio. Tikslesnės sąnaudos nustatomos pabandžius objekte
	Sluoksnio storis	2,5 – 5 mm
	Oro sąlygos	Darbų ir rišimosi procesų metu temperatūra turi būti nežemiau +3°C Nedirbti ant tiesioginės saulės , saugoti nuo greito džiuavimo Atsižvelgti, kad esant vėjui trumpėja rišimosi laikas
	Džiuavimo laikas	1– 3 dienos, priklausomai nuo sluoksnio storio ir oro temperatūros, bei drėgmės.
	Įrankių plovimas	Su vandeniu
	Mechanizuotas darbas	Reikalaukite papildomos informacijos
Teikimo forma	Įpakavimas	Popierinis 25 kg maišas netto
	Spalva	Baltas ir pigmentuotas. Ant spalvotų tinkuotų paviršių kartais atsiranda nepageidaujamos dėmės, todėl yra patartina šiuos paviršius vieną kartą dažyti su Egalisierungsfarbe .



FASSADENKOMPETENZ

Kita informacija	Transportavimas	Nepavojingas
	Sandėliavimas	Medžiagas ,originaliame įpakavime, galima laikyti sausoje ir nuo drėgmės apsaugotoje patalpoje min. 1 metai
	Darbų sauga	<p>R 36/38: dirgina akis ir odą</p> <p>R 43: juntama esant kontaktui su oda</p> <p>S 2: negalima, kad pakliūtų į vaikų rankas</p> <p>S 24: vengti medžiagos pakliuvimo ant odos</p> <p>S 26: patekus medžiagai į akis , plauti vandeniu ir apsilankyti pas gydytoją</p> <p>S 37: dirbant dėvėti darbinės pirštines</p> <p>Pagal pageidavimus mes mielai pateiksime ES- saugos duomenų lapus .</p>

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 0214/0203