

Armatop AKS - neu

alsecco fasadų sistemos klijavimo ir armavimo skiedinys

Panaudojimo sritis	Klijuoti	Naudojami klijuoti polistirolu ir kamščio izoliacines plokštes.
	Armuoti	Kaip armavimo sluoksnis naudojamas “basic” sistemose ir ant stiprių dažytų pagrindų. Naudojamas ant senų, sutrūkinėjusių mineralinių pagrindų.
Produkto savybės	<ul style="list-style-type: none">— atsparus atmosferos poveikiui— atstumia vandenį— aukštas vandens garų pralaidumas— gerai prisiklijuoja beveik ant visų pagrindų— geras elastiškumas— gali būti purškiamas— pritaikytas darbui su tinkavimo siurbliais	
Techniniai duomenys	Rišančios medžiagos	Portlandcementas DIN 1164 ir milteliniai sintetiniai priedai
	Tankis (sausos medžiagos)	Apie 1,4 g/cm ³ pagal DIN 18555
	Sukibimo jėga su polistirolu	su polistirolu: $\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$
	Difuzijos ekvivalent. Oro sluoks. st. 4mm	$S_d : < 0,1\text{m}$ Leistina riba $\leq 2,0 \text{ m}$ pagal DIN 52615
	Kapiliarinis įgeriamumas	$W : < 0,2 \text{ kg/m}^2\text{h}^{0,5}$ Leistina riba $\leq 1,0 \text{ kg/m}^2\text{h}^{0,5}$ pagal DIN 52617



FASSADENKOMPETENZ

Darbas	Paruošiamieji darbai	Uždengiamos palangės ir kitos konstrukcijos																		
	Pagrindo paruošimas	<p>Visi pagrindai privalo būti stiprūs, lygūs, švarūs, sausi ir nuvalyti nuo sukibimą mažinančių medžiagų.</p> <p>Pagrindo paruošimas :</p>																		
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Pagrindas</th> <th>Paruošimas</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Nauji mineraliniai pagrindai</td> <td>valyti</td> </tr> <tr> <td>Tvirti tinkuoti paviršiai</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Birūs (smėlėti) tinkuoti paviršiai</td> <td>Hydro-Tiefgrund</td> </tr> <tr> <td>Netepantys tvirti arba atsisluoksniavę seni dažyti paviršiai.</td> <td>valyti su aukšto slėgimo vandens srove.</td> </tr> <tr> <td>Tepantys tvirti arba atsisluoksniavę seni dažyti paviršiai.</td> <td>valyti su aukšto slėgimo vandens srove, Hydro-Tiefgrund</td> </tr> <tr> <td>Silpni seni dažyti paviršiai</td> <td>pašalinti dažus, Hydro-Tiefgrund</td> </tr> <tr> <td>Polistirolas ,naujas</td> <td>šlifuojant pašalinti paviršiaus nelygumus, nuvalyti dulkes</td> </tr> <tr> <td>Polistirolas , senas (kai priklijuotas polistirolas yra ilgą laiką nesaugomas nuo atmosferos poveikio)</td> <td>šlifuoti visą paviršių, nuvalyti dulkes</td> </tr> </tbody> </table>	Pagrindas	Paruošimas	Nauji mineraliniai pagrindai	valyti	Tvirti tinkuoti paviršiai	-	Birūs (smėlėti) tinkuoti paviršiai	Hydro-Tiefgrund	Netepantys tvirti arba atsisluoksniavę seni dažyti paviršiai.	valyti su aukšto slėgimo vandens srove.	Tepantys tvirti arba atsisluoksniavę seni dažyti paviršiai.	valyti su aukšto slėgimo vandens srove, Hydro-Tiefgrund	Silpni seni dažyti paviršiai	pašalinti dažus, Hydro-Tiefgrund	Polistirolas ,naujas	šlifuojant pašalinti paviršiaus nelygumus, nuvalyti dulkes	Polistirolas , senas (kai priklijuotas polistirolas yra ilgą laiką nesaugomas nuo atmosferos poveikio)	šlifuoti visą paviršių, nuvalyti dulkes
Pagrindas	Paruošimas																			
Nauji mineraliniai pagrindai	valyti																			
Tvirti tinkuoti paviršiai	-																			
Birūs (smėlėti) tinkuoti paviršiai	Hydro-Tiefgrund																			
Netepantys tvirti arba atsisluoksniavę seni dažyti paviršiai.	valyti su aukšto slėgimo vandens srove.																			
Tepantys tvirti arba atsisluoksniavę seni dažyti paviršiai.	valyti su aukšto slėgimo vandens srove, Hydro-Tiefgrund																			
Silpni seni dažyti paviršiai	pašalinti dažus, Hydro-Tiefgrund																			
Polistirolas ,naujas	šlifuojant pašalinti paviršiaus nelygumus, nuvalyti dulkes																			
Polistirolas , senas (kai priklijuotas polistirolas yra ilgą laiką nesaugomas nuo atmosferos poveikio)	šlifuoti visą paviršių, nuvalyti dulkes																			
	Maišymas	<p>25 kg klijų (maišas) maišomi su 6,0 l vandens. Po 2min pertraukos permaišoma dar kartą.</p> <p>Klijai turi būti išdirbti per 2 - 2,5 valandos.</p>																		
	Klijavimo procesas:	<p>Klijuojama taškiniu metodu arba tepant klijus ant visos plokštės.</p> <p>Klijais privaloma padengti minimum 40% plokštės ploto.</p> <p>Izoliacinių plokščių sandūros (siūlės)privalo būti švarios t.y. be klijų</p> <p>Siūlės tarp plokščių užtaisomos ne klijais ,o izoliacinės medžiagos tarpais arba PU-sandaravimo putomis.</p> <p>Izoliacinės plokštės klijuojamos su perrišimu jas stipriai prispaudžiant.</p>																		



Darbas	Klijavimo procesas:	<p>Taškinis metodas</p> <p>Pirma yra užtepami plokštės kraštai.</p> <p>Po to ,esant 0.5 m² plokštės dydžiui, yra užtepami dar 3- 6 “klijų taškai”.</p> <p><i>Plokščių negalima klijuoti vien tik taškais t.y. netepant kraštų.</i></p> <p>Plokštumos metodas</p> <p>Jis naudojamas esant ypač lygiems paviršiams.</p> <p>Užtepus klijus ant plokštės ji yra iš karto tvirtinama prie sienos ir smūgiuojant prispaudžiama.</p> <p>Klijų užnešimas mašina</p> <p>Su tinkamu siurbliu ir pitoletu medžiaga yra užnešama ant plokštės.</p> <p>Užtepus klijus ant plokštės ji yra iš karto tvirtinama prie sienos ir smūgiuojant prispaudžiama.</p>
	Armavimo procesas:	<p>Kampų armavimas</p> <p>užtepamas ir išlyginamas ant kampų skiedinys Armatop AKS</p> <p>armavimui naudojamas vienas iš profilių: 9078, 1031, AL kampas su tinkleliu, PVC kampas su tinkleliu</p> <p>Armavimas</p> <p>armavimo skiedinys tepamas 3mm sluoksniu ir su 10 mm dantyta mente perbraukiamas.</p> <p>po to dedamas stiklo audinio tinklelis TYP 32, sandūras tarp tinklelių perdengiant 10 cm, ir skandinamas į klijus</p> <p>tinklelis privalo būti išoriniame armuojančio sluoksnio trečdalyje</p> <p>fasado angų kampuose atlikti papildomą įstrižinį armavimą su 25 x 25 cm tinklelio juostomis</p>
Sąnaudos		<p>Klijuojant : apie 3,5 – 4,5 kg/m²</p> <p>Armuojant : apie 3,5 kg/m²</p> <p>Tikslesnės sąnaudos nustatomos pabandžius objekte.</p>
Armavimo sluoksnio storis		apie 3mm



Darbas	Oro sąlygos	Darbų ir rišimosi procesų metu temperatūra turi būti nežemiau +3°C Nedirbti ant tiesioginės saulės Atsižvelgti, kad esant vėjui trumpėja rišimosi laikas
	Technologinės pertraukos	Klijuojant Mažiausiai po 24 h yra sandarinamos siūlės ir kalami diubeliai Armuojant Mažiausiai po 24 h galima tinkuoti mineraliniais tinkais Mažiausiai po 5 dienų galima tinkuoti sintetiniais tinkais
	Džiūvimo laikas	1– 3 dienos, priklausomai nuo oro temperatūros ir drėgmės .
	Įrankių plovimas	Su vandeniu
	Mechanizuotas darbas	Reikalaukite papildomos informacijos
Teikimo forma	Įpakavimas	Popierinis 25 kg maišas netto Silosas : pagal paklausimą
	Spalva	Šviesiai pilka
Kita informacija	Transportavimas	Nepavojingas
	Sandėliavimas	Medžiagas ,originaliame įpakavime, galima laikyti sausoje ir nuo drėgmės apsaugotoje patalpoje min. 1 metai
	Darbų sauga	R 38: dirgina odą R 41 rimtas pavojus pažeisti akis S 2: negalima, kad pakliūtų į vaikų rankas S 24: vengti medžiagos pakliuvimo ant odos S 26: patekus medžiagai į akis , plauti vandeniu ir apsilankyti pas gydytoją S 37: dirbant dėvėti darbinės pirštines Pagal pageidavimus galime pateikti platesnę ES - saugos duomenų informaciją.

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 perdavimo 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.



FASSADENKOMPETENZ