

# Armatop A - neu

alsecco fasadų sistemos klijavimo ir armavimo skiedinys

<b>Panaudojimo sritis</b>	Klijuoti	Naudojami klijuoti mineralinės vatos, polistirolu ir kamščio izoliacines plokštes.
	Armuoti	Kaip vidutinio storio armavimo sluoksnis ( 4-7mm užnešant vienu sluoksniu ir max 10mm užnešant skiedinį dviem sluoksniais ) naudojamas alsecco fasadų sistemose ir ant stiprių dažytų pagrindų.
<b>Produkto savybės</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>— tinka klijuoti ir armuoti</li><li>— atsparus atmosferos poveikiui</li><li>— atstumia vandenį</li><li>— lengva su juo dirbti</li><li>— aukštas vandens garų pralaidumas</li><li>— gerai sukimba ant visų mineralinių pagrindų , su polistirolu ir min. vata</li><li>— padidintas mechaninis atsparumas</li></ul>	
<b>Techniniai duomenys</b>	Rišančios medžiagos	Portlandcementas DIN 1164 ir milteliniai sintetiniai priedai
	Tankis (sausos medžiagos)	Apie 1,4 g/cm <sup>3</sup> 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	$W : < 0,15 \text{ kg/m}^2\text{h}^{0,5}$ Leistina riba $\leq 1,0 \text{ kg/m}^2\text{h}^{0,5}$ pagal DIN 52617



FASSADENKOMPETENZ

<b>Darbas</b>	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>Mineralinė vata</td> <td>-</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	Mineralinė vata	-	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																					
Mineralinė vata	-																					
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 5,8 l vandens.</p> <p>Klijai turi būti išdirbti per 2 valandas.</p>																				



---

Klijavimo procesas: Dirbant su mineraline vata visada, prieš užtepant klijus ant plokštės, yra praglaistomos klijų tepimo vietos.

Klijuojama taškiniu metodu arba tepant klijus ant visos plokštės.

Klijais privaloma padengti **minimum** 40% plokštės ploto.

#### **Taškinis metodas**

Pirma yra užtepami plokštės kraštai.

Po to, esant 0.5 m<sup>2</sup> plokštės dydžiui, yra užtepami dar 3-6 "klijų taškai".

Plokščių negalima klijuoti vien tik taškais t.y. netepant kraštų.

#### **Plokštumos metodas**

Jis naudojamas esant ypač lygiems paviršiams.

Plokščių sandūros privalo būti sandarios ir neišteptos klijų pertekliumi.

Nesandarumai tarp plokščių yra užtaisomi tos pačios izoliacinės medžiagos tarpais arba spec. sandarinimo putomis .

Užtepus klijus ant plokštės ji yra iš karto tvirtinama prie sienos ir lengvai smūgiuojant prispaudžiama.

---

Armavimo procesas: **Kampų armavimas**

- užtepamas ir išlyginamas ant kampų skiedinys
- armavimui naudojamas vienas iš profilių:
- sluoksnis 4-6mm      tinkliuko kampas 10/15,  
AL kampas su tinkliuku ,  
PVC kampas su tinkliuku
- sluoksnis > 7mm      kampinis profilis 1023
- sluoksnis 10mm      kampinis profilis 1020

#### **Armavimas**

- armavimo skiedinys tepamas reikalingu sluoksnio storiu ir perbraukiamas dantyta mente R
- esant sluoksniui >7mm reikalingas dviejų sluoksnių užnešimas. Čia pirmas sluoksnis privalo būti storesnis už antrą (paskutinį) sluoksnį



FASSADENKOMPETENZ

- užnešant antrą sluoksnį , pirmasis privalo būti sukietėjęs, bet dar neišdžiūvęs.
- po to dedamas stiklo audinio tinklelis TYP 32, sandūras tarp tinklelių perdengiant 10 cm, ir skandinamas į klijus
- tinklelis privalo būti išoriniame armuojančio sluoksnio trečdalyje
- fasado angų kampuose atlikti papildomą įstrižinį armavimą

Sąnaudos	<p>Klijuojant</p> <p>Polistirolui : apie 3,5 – 4,5 kg/m<sup>2</sup>          Mineraliniai vatai : apie 4,0 – 5,0 kg/m<sup>2</sup></p> <p>Armuojant</p> <p>Apie 1,4 kg kiekvienam sluoksnio mm 1m<sup>2</sup></p> <p>Tikslesnės sąnaudos nustatomos pabandžius objekte.</p>
Armavimo sluoksnio storis	<p>Minimum : 4mm          Maximum vienam sluoksniui: 7mm          Maximum dviems sluoksniams: 10mm</p>
Oro sąlygos	<p>Darbų ir rišimosi procesų metu temperatūra turi būti nežemiau +3°C</p> <p>Nedirbti ant tiesioginės saulės</p> <p>Atsižvelgti, kad esant vėjui trumpėja rišimosi laikas</p>
Technologinės pertraukos	<p><b>Klijuojant</b></p> <p>Mažiausiai po 24 h yra sandarinamos siūlės ir kalami diubeliai</p> <p><b>Armuojant</b></p> <p>Mažiausiai po 24 h galima tinkuoti mineraliniais tinkais</p> <p>Mažiausiai po 5 dienų galima tinkuoti sintetiniais tinkais</p>
Džiūvimo laikas	<p>3– 5 dienos, priklausomai nuo oro temperatūros ir drėgmės , sluoksnio storio.</p>
Įrankių plovimas	<p>Su vandeniu</p>
Mechanizuotas darbas	<p>Reikalaukite papildomos informacijos</p>



<b>Teikimo forma</b>	Prekės numeris	006285	
	Įpakavimas	Popierinis 25 kg maišas netto Silosas : pagal paklausimą	
	Spalva	Pilka	
<b>Kita informacija</b>	Transportavimas	Nepavojingas	
	Sandėliavimas	Medžiagas ,originaliame įpakavime, galima laikyti sausoje ir nuo drėgmės apsaugotoje patalpoje min. 1 metai	
	Darbų sauga	R 36/38:	dirgina akis ir odą
		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 darbų saugos 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 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.



FASSADENKOMPETENZ