

PASKIRTIS IR SAVYBĖS:

ASPOL OS-1 cementiniai klijai skirti pastatų šiluminėse sistemose putų polistireno ir akmens vatos plokščių klijavimui ant betono, plytų mūro, smiltainio ir tvirto tinko paviršių bei armavimo tinkelio dėjimui. Klijai, naudojami kartu su armavimo tinkeliu, sudaro puikią seno tinko renovacijos sistemą. Tinka glaistymui ir tinko trūkumų užpildymui. ASPOL OS-1 - tai atsparūs šalčiui ir vandeniui klijai, kuriems būdingas aukštas sukibimas ir elastingumas. Juos lengva ir patogiai naudoti.

PAGRINDO PARUOŠIMAS:

Pagrindas turi būti tvirtas ir lygus, apvalytas nuo dulkių, purvo, tepalų ir riebalų. Pagrindas gali būti sausas arba drėgnas. Išdūlėjusius ir trupiančius sluoksnius reikia pašalinti.

SKIEDNIO PARUOŠIMAS:

ASPOL OS-1 sausas mišinys suberiamas į vandenį ir maišomas rankine arba elektrine maišykle, kol nesudarys vienodos konsistencijos elastinga masė. Mišinį brandinkite 10 minučių ir pakartotinai permaišykite. Paruoštas mišinys tinka naudoti 4 valandas. Mišinio proporcija: apie 0,24 l vandens 1 kg klijų. ASPOL OS-1 klijų negalima paruošti ir naudoti žemesnėje kaip + 5^o C ir aukštesnėje kaip + 25^o C temperatūroje.



PUTŲ POLISTIRENO, AKMENS VATOS PLOKŠČIŲ KLIVAVIMAS IR ARMAVIMO TINKLELIO DĖJIMAS:

ASPOL OS-1 klijai tepami lygia glaistykle ant vidinės plokštės pusės, po to tolygiai visame paviršiuje paskirstomi mentele su 10/12 mm dantukais. Klijuojant plokštės ant nelygaus paviršiaus, klijais reikia užtepti plokštės kraštus ir dar 8 tolygiai visame plokštės paviršiuje paskirstytus lopinėlius. Po to plokštę pridėti prie sienos ir prispausti reikiamoje padėtyje. Klijų masės kiekis ir uždėjimo būdas turi būti paįškintas taip, kad galima būtų pasiekti tolygų mažiausiai 60% izoliacinės medžiagos paviršiaus prisi klijavimą. Plokštės kraštai turi būti ypač gerai priklijuoti prie sienos. Pagrindinis plokštės tvirtinimas yra klijai, o pagalbini - specialios smėgės, kurių reikia 4 vnt./m² putų polistireno ir mažiausiai 8 vnt./m² akmens vatai.

Priklijavus plokštę ir pritvirtinus smėgėmis, paviršius turi būti lygus. Po to klijai tepami visame putų polistireno paviršiuje mentele su 10/12 mm dantukai. Vertikaliomis juostomis uždėdamas armavimo tinkelis ir paviršius išlyginamas. Armavimo sluoksnio storis turi būti didesnis negu 3 mm. Naudoti tik atestuoti šiluminėms skirtą tinkelį. Armuotus putų polistireno paviršiaus mineraliniu dekoratyviniu tinku galima dengti po 12 val. džiovimo, mineralinės vatos – po 3 dienų.

IRANKIŲ VALYMAS:

Įrankius nuplauti vandeniu tuojau pat po panaudojimo.

DARBO SAUGOS NURODYMAI:

Gaminio sudėtyje yra cemento. Vengti patekimo į akis ir ant odos.

TECHNINIAI DUOMENYS:

- Maišymo proporcijos:	0,24 l vandens 1 kg klijų; 6 l vandens 25kg klijų.	
- Paruoštų klijų tinkamumo trukmė:	iki 4 valandų	
- Pagrindo temperatūra klijuojant ir kietėjant	nuo + 5 ^o C iki +25 ^o C	
- Maksimalus tvirtumas:	maždaug po 3 dienų	
- Atsparumas temperatūrai:	nuo - 20 ^o C iki + 60 ^o C	
- Sąnaudos (priklausomai nuo pagrindo lygumo):	8 kg/m ² (putų polistirenui), 12 kg /m ² (akmens vatai)	
- Laikymo sąlygos/galiojimo terminas:	sandėliuojant sandariai uždarytuose maišuose, sausose patalpose - 6 mėnesiai nuo pagaminimo datos, nurodytos ant pakuotės.	
- Konsistencija, cm:	8,5 ± 1cm,	
- Sukibimo stipris MPa	<u>su betonu:</u>	<u>su putų polistirenu:</u>
• sausoje būklėje	≥ 0,3	≥ 0,1
• po 24 val, mirkymo vandenyje:	≥ 0,2	≥ 0,1
• po 5 terminų – drėkinimo ciklų	≥ 0,3	≥ 0,1

TURIMI LIUDIJIMAI:

- Techninis liudijimas ITB- AT-15-3539/2003, ITB-AT-15-4483/20008

PASTABOS:

Gamintojas neturi įtakos netinkamam medžiagos naudojimui, jos naudojimui kitiems tikslams arba kitomis sąlygomis nei aprašytos. Iškilus abejonėms, būtina atlikti naudojimo bandymą arba kreiptis patarimo į gamintoją arba platintoją.