

EKOCEM Raso bardh/gri

Sheshues universal - Rrëshirë-çimentues

Karakteristikat

EKOCEM RASO është një parapërzierje e përbërë nga një element me lidhës çimentues, inerte silici të përzgjedhura, shtesa kimike dhe rrëshira sintetike. **EKOCEM RASO** jep mundësi të realizohet një shtresë rregulluese e mëparshme për një trajtim me finiturë të ngjyrosur sintetike jo me shkrirës.

Fusha e përdorimit

Për të sheshuar dhe niveluar sipërfaqe vertikale dhe horizontale, të brendshme e të jashtme, edhe joabsorbuese, me parregullsi jo përtej 5mm megjithëse të lyera, por të qëndrueshme dhe të kapura mirë. Mbi EKOCOLL në sistemet e izolimit me shtresë, si dorë finiture niveluese dhe ngjyrosëse.

Avantazhet

- E përdorshme mbi çdo lloj sipërfaqeje mbështetëse, megjithëse jo absorbuese (p.sh veshje plastike)
- Shmang heqjen me flakë ose me pasta bojëheqëse të bojrave të vjetra plastike
- Finiturë e bardhë ose gri që mund të punohet me perдах dhe treshtresore
- Përpunueshmëri optimale

Materialet e duhura

- Beton
- Suvatime të vjetra e të reja
- Veshje plastike të bëra mirë dhe bojëra në gjendje të mirë përgjithësisht
- Sipërfaqe përdorimi absorbuese në përgjithësi (dru-çimento, etj)
- Ngjeshës sheshues EKOCOLL

Përgatitje e sipërfaqeve

Sipërfaqet duhen të jenë të staxhionuara të ngjeshura dhe pa ndyrësi apo pluhur. Heqje e vajrave, yndyrërave, dylleve, pjesëve që po bien apo që nuk mbahen mirë. Bojërat e vjetra plastike duhen larë, ndërsa pjesët e hequra ngaqë nuk janë të ngjeshura restaurohen me EKOMALT S4. Sipërfaqet e betonit dhe me suva të çimentuar duhen tharë më parë.

Mënyra e përdorimit

Përziej një thes 25 kg EKOCEM RASO me rreth 5 l ujë të pastër me trapon përzierës derisa të krijohet një pastë homogjene. Prit rreth 10 min, përziej për një kohë të shkurt dhe shtrije produktin duke e përhapur me një spatul çeliku me trashësi rreth 2-3 mm për kalim.

Në rast se duhet ndërhyrë mbi sipërfaqet johomogjene përdor një rrjetë si shtresë mes dorës së parë e të dytë.

Dorën e fundit me një perдах sfungjeri për lustrim përfundimtar.

Të dhëna teknike dhe aplikative

* Pamja	Pluhur gri çimentoje, pluhur ngjyrë e bardhë
* Pesha specifike e llaçit të freskët	rreth 1.750 kg/m ³
* Paketimi	Thes 25 kg
* Konsumi i mesëm për 1mm trashësi	1.5 kg pluhur për m ²
* Uji i përzierjes	rreth 22%
* Qëndrueshmëria në shtypje p.28d.	12 N/mm ²
* Qëndrueshmëria në përkulje p.28d.	2.1 N/mm ²
* Ngjeshja për beton pas 28 ditësh	2.1 N/mm ²
* Kohëzgjatja e përzierjes (20 °C)	rreth 1 orë
* Diametri max inert	0.8 mm
* Koha e përzierjes	2-3 minuta (trapon dhe rrahëse me nr të vogël rrotullimesh), 5 min (betoniere me safa)
* Trashësi max për çdo kalim	2-3 mm
* Trashësi max përfundimtare	5 mm
* Temperatura e përdorimit	+5°C / +35°C
* Koha e ruajtjes	12 muaj (në ambalazhim të plotë e vend të thatë e të freskët).
* Veglat	Trapon përzierës, spatul inox, përdah

Paralajmërimë

- ** Mos e përdor mbi sipërfaqe tepër të nxehta, ku fryn erë e fortë apo në pishë të diellit
- ** Mos e përdor mbi sipërfaqe të ngrira, në fazë shkrirjeje apo që mund të ngrihen gjatë 24 orëve të ardhshme
- ** Përdor veç produkte zburkimi sintetikë që nuk kanë shkrirës
- ** Mos përdor lidhës, rërë, shtesa të çfardolloj natyre për t'i hedhur produktit
- ** Mos e përdor mbi sipërfaqe të paqëndrueshme ose ku nuk mund të ketë një ngjeshje si duhet

Qëndrueshmëri mekanike: Qëndrueshmëritë mekanike, të pasqyruara në tabelë, janë nxjerrë nga mostra 4 x 4 x 16 cm, të ambalazuara në laboratot me 17.5 % ujë dhe të maturuar në 20°C dhe U.R. 90%. Të dhënat mund të ndryshojnë ndërkohë që ndryshojnë kushtet e përzierjes e të staxhionimit.

Vërej: Vlera të tilla u referohen provave laboratorike në mjedis të kushtëzuar dhe mund të modifikohen ndjeshëm nga kushtet e vënies në përdorim.