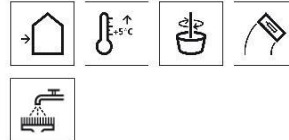


Techninių duomenų lapas

StoSuperlit®

Dekoratyvinis fasadinis tinkas
natūralių akmenukų pagrindu



SAVYBĖS

Naudojimo sritis

- išorės darbams
- ant apšiltintų ir tvirtų fasadų
- ant mineralinių ir organinių paviršių, ypač tinka ant cokolių
- netinka ant horizontalių ar nuožulnių paviršių, kur nuolat laikosi drėgmė

Savybės

- tinkas atitinkantis EN 15824
- tvirtas ir atsparus purvui
- skaidri rišančioji medžiaga ir spalvoti akmenukai
- labai atsparus aplinkos poveikiui
- pralaidus vandens garams
- be biocidinės plėvelės

Išvaizda

- tinkas su natūraliais akmenukais

Informacija/žymos

- tamsių spalvų tinkamumą reikia tikrinti pagal EWIS
- derinkite pagrindo ir StoSuperlit spalvas
- StoSuperlit Protect gali būti naudojamas kaip papildomas apsauginis sluoksnis

TECHNINIAI DUOMENYS

Kriterijai	Standartai / testai	Vertė/ vienetas	Žymos
Tankis	EN ISO 2811	1.4 - 1.8 g/cm ³	
Difuzija-oro pralaidumo ekvivalentas	EN ISO 7783-2	0.08 - 0.13 m	V1 aukšta, bandyta K 2 versija
Vandens pralaidumas w	EN 1062 -3	< 0.50 kgm ² h	W2 vidutinis
Vandens garų difuzija-oro pralaidumas μ	EN ISO 7783-2	60	V1 aukšta
Atsparumas ugniai (klasė)	EN 13501-1	C-s1, d0	
Šilumos varža	DIN 4108	0.7 W/(m ² K)	

Nurodytos vertės yra apytikslės arba vertės vidurkis. Mes naudojame natūralias žaliavas savo produktams gaminti, tai reiškia, kad nurodytos vertės gali labai nežymiai skirtis pagamintoje partijoje. Tačiau tai neturi poveikio produktui ir jo skirtai funkcijai atlikti.

Techninių duomenų lapas

StoSuperlit®

PAGRINDAS

Reikalavimai Pagrindas turi būti tvirtas, sausas, švarus, išlaikantis krūvį, neišsisluoksniavęs, be druskų ar valiklių likučių. Drėgnas arba nepilnai sutvirtėjęs pagrindas vėliau gali skilinėti, atsirasti pūslės.

Paruošimas Patikrinkite ar tinkuojamas pagrindas atlaiko ant jo nutinkuotą svorį. Pašalinkite silpnus ar išsisluoksniavusius paviršius.

NAUDOJIMAS

Darbo sąlygos Netinkuokite ir nepalikite džiovimui ant tiesioginių saulės spindulių, tai gali iššaukti nevienodą blizgumą ar net neryškias dėmes.

Darbo temperatūra Žemiausia pagrindo/oro temperatūra: +5 °C

Tinko paruošimas Galima praskiesti su vandeniu, kad pasiekti norimą tirštumą. Nenaudokite mikserio antgalių iš aliuminio, nes jis gali pakeisti spalvą. Maišyti trumpai ir prie mažo greičio, tai neleis susidaryti putoms. Toks putų susiformavimas gali įtakoti šlapią lipnumą ir mažesnę išeigą, o dėl mažesnės išeigos tinkas gali prasišviesti. Putų susiformavimas taip pat neleis pasiekti lygaus paviršiaus. Tokia reakcija skaidriam StoSuperlit taip pat turi įtakos, dėl ko jis tampa baltas

Apibendrinant, tinką geriau trumpai ir lengvai pramaišyti su mūrijimo ar stačiakampe glaistykle.

Išeiga	Tipas	Apytikslė išeiga	
			kg/m ²
		5.00 - 6.00	

Tinko išeiga priklauso nuo pasirinkto įrankio, pagrindo įgeriamumo ir tinko tirštumo. Nurodytos išeigos sąnaudos Jums gali pasitarnauti tik kaip orientyras. Jei reikalaujama, tiksli išeiga gali būti apskaičiuota kiekvienam projektui atskirai.

Sluoksnių eiliškumas

Gruntavimas:
Priklausomai nuo pagrindo savybių, gali būti reikalingas surišantis ir įgeriamumą sureguliuojantis grunto sluoksnis.

Gruntavimas ant mineralinio pagrindo:
Dažniausiai reikalingas gruntavimas.
Gruntas taip pat pagerina sukibimo savybes.
Produktas: Sto-Primer (Putz gruntas), Sto-Primer QS, ar Sto-Fond (Šveicarijos rinkai)

Gruntavimas ant organinio pagrindo:
Tokiam pagrindui mes rekomenduojame naudoti spalvą sureguliuojantį gruntą, jei pagrindo spalva labai skiriasi nuo pasirinkto Superlit tinko spalvos.

Techninių duomenų lapas

StoSuperlit[®]

Produktai: Sto-Primer (Putz gruntas), Sto-Primer QS, ar Sto-Fond (Šveicarijai)

Tinkavimas

rankiniu būdu

Tinkuokite su nerūdijančia glaistykle, kad tepamas sluoksnis būtų dvigubai ar du su puse karto storesnis už tinko dalelių storį. Išdžiuvus (priklausomai nuo džiūvimo temperatūros) dar kart išlyginkite su ta pačia glaistykle. Tačiau trinant per stipriai, glaistykė gali pakeisti akmenukų spalvą į pilką. Tai nutinka, nes metalas nušlifuoja paviršių.

Vienam paviršiui naudokite tik tos pačios gamybinės partijos tinką.

Darbo metodas ar pasirinktas instrumentas bei skirtingi pagrindai gali stipriai įtakoti galutinį rezultatą. Mūsų paminėti instrumentai yra tik rekomendacinio pobūdžio.

Džiūvimas, stingimas ir galimas sekantis sluoksnis

Tinkas džiūna, kai iš jo išgaruoja vanduo. Pilna išdžiūna po 14 dienų. Prastos oro sąlygos lėtina džiūvimo procesą.

Esant prastoms oro sąlygoms yra labai svarbu apsaugoti tinką nuo lietaus. Uždenkite fasadą su tinkamomis apsauginėmis priemonėmis darbo ir tinko džiūvimo metu.

Prie +20 °C temperatūros (oro ir pagrindo) bei 65 % santykinės oro drėgmės, tinką dengti sekančiu sluoksniu ankščiausiai galima po 24 valandų.

Instrumentų valymas

Valyti su vandeniu iš karto po darbo.

IŠVAIZDA

Spalvos

specialios PG12 spalvos galimos pagal atskirą užsakymą (minimalus užsakymas yra 46 kg)

Spalvos stabilumas:

Laikui bėgant drėgmė, UV spinduliai ir kitos oro sąlygos, gali pakeisti tinko spalvą. Tai yra dinamiškas procesas, kuris gali būti skirtingas, dėl klimatinių sąlygų.

Spalvos tikslumas:

StoSuperlit kolekcijoje yra 25 spalvos. StoSuperlit sudėtyje yra skaidri rišančioji medžiaga. Jei drėgmė yra labai didelė, ar jei drėgmė per ilgai užsilaiko ant paviršiaus, tai drėgmė gali judėti atgal ir pakeisti StoSuperlit spalvą į baltą. „Baltos vandens žymės“ efektas gali atsitikti, nes skaidri rišančioji medžiaga gali skirtingai laužyti saulės spindulius.

Tonavimas

Negalimas.

Techninių duomenų lapas

StoSuperlit[®]

Galimos spec. galimybės Produktas nesuformuoja apsauginės plėvelės. Į jį negalima pilti priedų nuo grybelio atsiradimo. Taip pat negalima garantuoti, kad metams bėgant, ant jo neatsiras grybelis ar samanos.

Pakuotė Kibiras

SAUGOJIMAS

Sandėliavimas

Saugoti sandariai uždarytą šildomoje patalpoje. Saugoti nuo karščio ir tiesioginių saulės spindulių.

SERTIFIKATAI

ETA-03/0027	StoTherm Classic [®] 1 (polistirolas ir StoArmat Classic) Europos techninis patvirtinimas
ETA-05/0098	StoTherm Classic [®] 2 (polistirolas ir StoLevel Classic) Europos techninis patvirtinimas
ETA-06/0004	StoTherm Classic [®] 3 (polistirolas ir Sto-fibromis sutvirtintas glaistas) Europos techninis patvirtinimas
ETA-09/0058	StoTherm Classic [®] 5 (polistirolas ir StoArmat Classic plus) Europos techninis patvirtinimas
ETA-11/0504	StoTherm Classic [®] 6 (polistirolas ir Sto-fibromis sutvirtintas glaistas) Europos techninis patvirtinimas
ETA-11/0505	StoTherm Classic [®] 7 (polistirolas ir StoPrefa Armat) Europos techninis patvirtinimas
ETA-07/0156	StoTherm Classic [®] 1 (MW/MW-L ir StoArmat Classic) Europos techninis patvirtinimas
ETA-07/0088	StoTherm Classic [®] 2 (MW/MW-L ir StoLevel Classic) Europos techninis patvirtinimas
ETA-09/0288	StoTherm Classic [®] 5 MW/MW-L (StoArmat Classic plus) Europos techninis patvirtinimas
ETA-05/0130	StoTherm Vario 1 (polistirolas ir StoLevel Uni) Europos techninis patvirtinimas
ETA-06/0045	StoTherm Vario 3 (polistirolas ir StoLevel Novo) Europos techninis patvirtinimas
ETA-06/0107	StoTherm Vario 4 (polistirolas ir StoLevel Duo) Europos techninis patvirtinimas
ETA-03/0037	StoTherm Vario 5 (polistirolas ir StoLevel Beta) Europos techninis patvirtinimas
ETA-09/0266	StoTherm Classic [®] 8 (polistirolas ir StoArmat Classic/Classic plus) Europos techninis patvirtinimas

IDENTIFIKACIJA

Produkto grupė Tinkas

Sudėtis Pagal VdL direktyvą (Vokietijos dažų ir spaustuvių rašalo asociacija)

Techninių duomenų lapas

StoSuperlit[®]

tinka pastatams padengti ir yra pagamintas iš polimero dispersijos, kvarco, kalcio karbonato, vandens, glikolio eterio, alkoholio, priedų ir konservantų.

Sauga

Perskaitykite saugos duomenų lapą!

SPECIALIOS ŽYAMOS

Informacija apie šį produktą ir jo panaudojimo sritį yra paremta mūsų patirtimi. Tačiau galutinis produkto naudotojas yra atsakingas už šio produkto tinkamą panaudojimą.

Jei produktą norima naudoti ne pagal aprašyme nurodytą paskirtį, būtina pasikonsultuoti ir gauti leidimą. Jei nėra patvirtinimo, atsakomybę prisiima pats naudotojas. Tai liečia ir kombinacijas su kitais produktais.

Jei paruošiamas naujas techninių duomenų lapas, tai visi prieš tai buvę aprašymai nebetenka galios.

Gamintojas:
Sto SE & Co. KGaA
Ehrenbachstr. 1
79780 Stühlingen / Germany
Tel: +49 7744 57-0
Faks: +49 7744 57-2178
Infoservice.export@sto.com
www.sto.de