

Pleister met fijne structuur (Scheibenputz) SPS

Mineraal sierpleister voor op krassen gelijkende structuren en truweelslagstructuren. Ook voor LOBATHERM-warmte-isolatiecombinatiesystemen.

Technische informatie	
Mortelgroep:	P I c volgens DIN 18550 CR CS I volgens EN 998-1
Korrelgrootte:	0-2, 0-3 en 0-5 mm
Kleur:	wit en gekleurd volgens quick-mix-kleurencollectie A
Verwerkingstijd:	ca. 1 uur
Verwerkingstemperatuur:	> + 5 °C
Aanbrengdikte:	afhankelijk van korrelgrootte ca. 2, 3 of 5 mm
Aanmaakwater:	ca. 6-7 l per 30 kg
Opbrengst:	ca. 21 l per 30 kg
Verbruik:	SPS 2 mm ca. 3,5 kg/m ² SPS 3 mm ca. 4,5 kg/m ² SPS 5 mm ca. 7,0 kg/m ²
Bewaring:	droog
Leveringsvorm:	zak van 30 kg
Opgelet:	Voor LOBATHERM -warmte-isolatiecombinatiesystemen geldt een luminantiecoëfficiënt ≥ 40

Eigenschappen:

- mineraal en ademend
- waterafstotend
- weer- en uv-bestendig
- wit en gekleurd leverbaar (zie kleurenoverzicht)
- voor warmte-isolatiecombinatiesystemen geldt een luminantiecoëfficiënt van ≥ 40
- machinaal te verwerken

Toepassing:

- voor het realiseren van expressieve oppervlakken met sierpleister met opgeruwde structuur (Kratzputz)
- als dunlagig structuursierpleister op minerale onderpleisters
- voor binnen en buiten
- toegelaten voor het LOBATHERM-warmte-isolatiecombinatiesysteem

Kwaliteit & veiligheid:

- Mortelgroep Plc volgens DIN 18550 of CR CS I volgens EN 998-1
- geoptimaliseerde bindmiddelencombinatie van witte kalkhydraat en toeslag van witte cement
- bindmiddelen volgens EN 197 en 1060
- toeslagstoffen volgens DIN 4226
- kwaliteitscontrole volgens fabrieksmortelnorm DIN 18557
- chromaatarm volgens TRGS 613

Ondergrond:

De pleisterondergrond moet draagkrachtig, droog, vrij van stof, uitbloeiingen (uitslag) en scheidingslagen zijn. Voor de beoordeling van de ondergrond moeten VOB/C DIN 18350 en ook pleisternorm 18550 in acht genomen worden.

Pleister met fijne structuur (Scheibenputz) op warmte-isolatiecombinatiesystemen: de met de quick-mix plamuur- en kleefmortel SKS-K snel en met een weefselwapening gerealiseerde isolatievlakken kunnen rechtstreeks met SPS bekleed worden. Het pleisteroppervlak moet effen en loodrecht uitgevoerd zijn, goed opgeruwd en volledig uitgehard.

Pleister met fijne structuur (Scheibenputz) op grondpleisters: het oppervlak moet effen en loodrecht uitgevoerd zijn en voor het aanbrengen van het sierpleister gelijkmatig uitgedroogd zijn (wit-droog), of minstens 1 week oud zijn. Als grondpleisters zijn pleisters van de mortelgroep PII, vb. quick-mix lichte pleister Elanith wa, LP 18 wa of kalkcementpleister MK 3 h geschikt. De pleisterondergrond moet gelijkmatig voorbevochtigd worden.

Sterk of ongelijkmatig zuigende ondergronden moeten voorbehandeld worden met quick-mix-mineraalpleistergrondlaag.

Verwerking:

Als hand- of machinepleister aanmaken met 6-7 l zuiver water per verpakking van 30 kg, en nat in nat en zonder aanzetten in gelijkmatige dikte aanbrengen. Door herhaald omroeren wordt een gelijkmatige korrelverdeling verkregen. Tijdig met geschikt werktuig (wrijfbord of rubberen mosstructuurplaat) structureren.

Het pas aangebrachte pleister moet beschermd worden tegen te snelle uitdroging (felle wind of rechtstreekse zonnestralen) en ook tegen ongunstige weersinvloeden (slagregen, vorst, enz.). Niet pleisteren bij lucht- en ondergrondtemperaturen onder + 5° C. Gekleurde sierpleisters moeten volgens de stand van de techniek voorzien worden van een egalisatielaag (zie informatieblad "Egalisatielagen op sierpleisters"). Hiervoor bevelen we de silicaatgevelverf LOBAKAT LK 300 aan.

Opbrengst:

30 kg droge mortel SPS, verwerkbaar aangemaakt, levert ca. 21 l

pleistermortel op.

Verbruik:

Het verbruik is afhankelijk van de aanbrengdikte. Voor een aanbrengdikte van 3 mm is ca. 4,5 kg droge mortel per m² pleisteroppervlakte nodig.

Bewaring:

Droog op een houten pallet.

Leveringsvorm:

zak van 30 kg, wit en gekleurd, korrelgrootte 0-2, 0-3 of 0-5 mm

Extra service:

Quick-mix maakt op verzoek en tegen betaling van de totale productiekosten een objectspecifiek kleurenontwerp.

Opmerking:

Dit product bevat kalk en cement en reageert alkalisch met vocht/water. Daarom huid en ogen beschermen. Bij aanraking grondig met water afspoelen. Bij contact met de ogen onmiddellijk een arts raadplegen. Zie ook zakopdruk.

De informatie wordt gegeven op basis van omvangrijke testen en praktische ervaring. Ze is niet op iedere toepassing overdraagbaar. Daarom bevelen we in voorkomend geval aan toepassingstesten uit te voeren. Technische wijzigingen in het kader van de verdere ontwikkeling van het product voorbehouden. Voor het overige gelden onze algemene handelsvoorwaarden.

Editie: januari 2005

Verdere informatie:

quick-mix • tubag S.A.
rue des chaux, L-5324 Contern
Tél. (+352) 357711 - 1, Fax (+352) 357920
info@quick-mix.com, www.quick-mix.com