

Sandplast S+

Flügger Sandplast er ferdigblandet sparkel klar til bruk. Anvendes til utjevning av tak og vegger. Produktene har optimerte arbeidsegenskaper og fylleevne, gode slipeegenskaper og minimalt svinn.

Produktbeskrivelse

Sprøytesparkel til tørre rom. Inneholder finkornede fyllstoffer med middels vekt, god fylleevne og høy styrke. Ferdigbehandles med veggkledning og/eller egnet tak- eller veggmaling i ønsket farge og glans.

- Multi-sparkel
- Høy bruddstyrke
- Hvit



Merking



Name: S+, Sprøyte, sekk



Anvendelse

Utfylling og armering av samlinger ilagt Marco Spark - perf eller Sheetrock gipsteip og utfylling av skruehull på kartongkledde gipsplater.

Finsparkling eller struktursprøyting ved utjevning av puss, betong, lettbetong, kartongkledde gipsplater og tidligere malte overflater.

Underlag

Skal være rent, tørt, fast og egnet til overflatebehandling.

Fremgangsmåde

Løstsittende materiale og maling fjernes med rensing, sliping og avstøving.

Smuss, skitt, fett og materiale som kan overføres til andre ting, fjernes med Fluren 37.

Vannoppløselig misfarging, nikotin og sot rengjøres med Fluren 49.

Harde, glatte underlag mattslipes.

Sparkelmassen påføres og utjevnes.

Kan anvendes til struktursprøyting av tak uten etterfølgende behandling.

Gipsplateskjøter avstøves og sparkles og gipsteip vendes med den prefabrikerte bretten innover mot samlingen, trykkes fast med sparkel og presses ned i den våte sparkelmassen.

Sparkelteipen presses så langt inn at det avsettes et tynt lag sparkelmasse på utsiden av sparkelteipen.

I samme arbeidsgang skrapesparkles over sparkelteipen.

Etter tørring sparkles samlinger og skruehull to ganger.

Overflaten slipes og grunnes eller grunnmales før videre behandling.

Påføring

Påfør med spesialsprøyte og jevn ut med bredsparkel.

Avstem valg av verktøy til overflatens størrelse.

Påfør tilstrekkelig mengde, bearbeid og jevn ut sparkelmassen.

Kulde/varme kan påvirke materialets viskositet.

Kondensdannelse må ikke forekomme.

Kulde og økt luftfuktighet forlenger tørketid, gjennomherding og gjenbehandlingsintervall.

Økt temperatur og lav luftfuktighet reduserer tørketiden og gjennomherdingen.

Risiko for svinn hvor sparkelmassen ikke er gjennomtørr før videre behandling.

Gjennomfør alltid prøvebehandling for kontroll og godkjenning av feste og resultat.

Forventet resultat

Jevn overflate til videre behandling.

OBS!

Gipsplatene skal være satt opp i henhold til produsentenes anvisninger og standarder.

Se Flügger arbeidsanvisning for gipskartongplater, sparkling av samlinger.

Miljøinformasjon

Fjern mest mulig maling fra verktøy før avvasking i vann. Hell ikke rester av flytende maling i avløp, men avlever det på den lokale gjenbruksstasjon. Begrens ditt malingsavfall med å regne ut på forhånd hvor mye maling du trenger. Ta vare på malingsrester, så at du kan bruke malingen om igjen. Da begrenser du effektivt produktets miljøpåvirkning.

Oppbevaring: Kjølig, frostfritt og tett tillukket

Supplerende Info

Produktet oppfyller kravene i M1: Emission Classification of Building Materials: Protocol for Chemical and Sensory Testing of Building Materials.

Tekniske data

Produkt type	Sparkel - og fugemasse
Farge (sparkel)	Hvit
Densitet (kg/l)	1,41
Tørstoff vekt (%)	65
Tørstoff vol (%)	50
Almindelig rekkeevne (m ² /litr.)	1
Min. arbeidstemperatur under påføring och tørking/herding	Min. +10°C
Luffuktighet	Maks. luffuktighet 80 % RF
Tørketid vid 20° C, 60% RF (timer)	2
Gjenbehandlingstørr v/ 20°C, 60% RF (Timer)	20
Gjennomherdet v/ 20°C, 60% RF (Dager)	28
Vedheft på betong	0,97
Lagtykkelse (maks. mm)	2
Kornstørrelse (maks. mm)	0,25
Rengjøring av verktøy osv.	Vann

Nåværende TDS Versjon

desember 2021

Erstatter TDS Versjon

oktober 2021