

Sandplast LB

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



Produktbeskrivelse

Boks- og bazookasparkel til gipskartongplater i tørre rom. Inneholder lette finkornede fyllstoffer med god fyllsevne og høy styrke. Ferdigbehandles med veggkledning og/eller egnet tak- eller veggmaling i ønsket farge og glans.

- Gipsplateskjøter
- Høy bruddstyrke
- Lys grå

Bemerkninger

Sandplast LB - Spann - 12 L
EAN13: 5701573717795



Sandplast LB - Spann - 15 L
EAN13: 5701573765765



Sandplast LB - Sekk - 15 L
EAN13: 5701573771728



Produktanvendelse

Utfylling og armering av samlinger ilagt Marco Spark - perf eller Sheetrock gipsteip og utfylling av skruerull på kartongkledde gipsplater. Flekk- og finsparkling ved utjevning av puss, betong, lettbetong, kartongkledde gipsplater og tidligere malte overflater.

Underlag

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

Fremgangsmåte

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.

Vannopløselig misfarging, nikotin og sot rengjøres med Fluren 49.

Harde, glatte underlag mattslipes.

Sparkelmassen påføres og utjevnes.

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 skruer hull to ganger.
Overflaten slipes og grunnes eller grunnmales før videre behandling.

Påføring

Påfør med sparkelboks eller bazooka 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.

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

Beskyttelsesutstyr: Sprøyting: Overtrektdress, helmaske med kombinasjonsfilter. Maling: Vernebriller, hansker.
Sliping: Vernebriller, støvmaske.

Tekniske data

Produkt type	Sparkel - og fugemasse
Spatelens farge	Lys grå
Densitet (kg / liter)	1,25
Vekt %	58
Vol %	50
(m²/l) Ordinær rekkeevne	1
Arbeidstemperatur	Min. +10°C
Fuktighet	Maks. luftfuktighet 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
Emisjon Jf. ISO 16000-9:2011 <	49 10 µg/m ² h etter 28 døgn
Vedheft på betong	0,64
Lagtykkelse (maks. mm)	2

Kornstørrelse (maks. mm)	0,2
VOC-Max. verdi (g/l)	10
Rengjøring av verktøy	Vann
Supplerende Info	Registrert i Nordic Ecolabelling Building Products Database for produkter som kan brukes i Svanemerket byggevirkosomhet.

Nåværende TDS Versjon

april 2020

Erstatter TDS Versjon

januar 2018