



HASIT PP 201 SILIKA LF

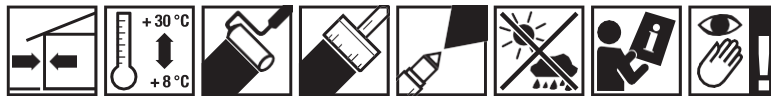
Silikatdypprimer og fortykning

Bruksområder: Mineralsk, økologisk universalprodukt for silikatpuss og silikatmaling. Gjennomsiktig grunning med algicide og fungicide egenskaper på grunn av sin naturlige alkalitet. Egnet for utendørs bruk, og på grunn av bruk av forurensningsfrie råvarer, kan det også trygt brukes innendørs. Bruk på den ene siden som underlag for herding av mineralunderlag og på den andre siden som en fortykning for HASIT silikatpuss og silikatfarger.

Egenskaper:

- Konsoliderer mineralunderlag, skaper mineralbærende underlag
- Forbedrer heftevne
- Utjevner sugeatferden til underlaget
- E.L.F. (lavutslipp og løsemiddelfri)
- Fargeløs, gjennomsiktig

Bearbeiding:



Tekniske data:		
Artikkelnr.	2000006603	2000006602
EAN	4038502102010	4038502102027
Tolltariffnr.	32061900	
Emballasjetype		
Antall per enhet	5 I/EH	10 I/EH
Enhet per pall	84 EH/Pal.	60 EH/Pal.
Farge	Gjennomsiktig	
Forbruk	ca. 0,2 l/m ²	
Forbruksmerknad	Forbruksverdiene er veiledende og avhenger sterkt av underarbeidet og bearbeidingsteknikken.	
Tetthet	1,1 kg/l	
pH	ca. 11,5	

Materialgrunnlag:

- Bindemiddel: Kaliumvannglass (silikat) med organiske tilsetningsstoffer
- Mineralsk

Behandlingsvilkår: Under behandling og tørking må omgivelsestemperaturen eller underlagstemperaturen ikke falle under +8°C. Tørketiden avhenger av byggeplassforholdene. Ved en relativ luftfuktighet på 65 % og en omgivelsestemperatur på +20°C, overflatetørk etter ca. 5 timer og kan bearbeides med enkomponentpuss eller farger. Beskytt mot frost, hurtig dehydrering og påfølgende fukting til det er helt tørt.

Underlag: Underlagskontroll, evaluering og forbehandling i henhold til gjeldende nasjonale forskrifter: DIN 18363, BFS-informasjonsark, ÖAP eller SMGV. Når det gjelder nyopprettede underlag, må tørkingen eller levetiden til underlagsprodusenten samt dens tekniske spesifikasjoner og instruksjoner med hensyn til produktet overholdes. Underlag må bli levedyktige. Tverrsnittsverdier 0 og 1 i henhold til EN 2409 må nås etter dybdebehandling. Grunning eller underbelegg som grunningsmaling skal sees på som en koordinert systemkomponent av påfølgende mellomliggende og endelige belegg. Følg derfor alltid de tekniske informasjonsarkene til de påfølgende produktene.



HASIT PP 201 SILIKA LF

Silikatdypprimer og fortynning

Overflateegenskaper:	<p>Puss av mørtelgruppene Ia og Ib: Kalkpuss: Rengjør overflater. Juster produktet etter sugeatferden til underlaget. Under bruk må produktet absorberes fra underlaget. Ett- eller tolagsmaling.</p> <p>Puss av mørtelgruppe II og III: Sement- og kalksementpuss: Rengjør overflater. Juster produktet etter sugeatferden til underlaget. Under bruk må produktet absorberes fra underlaget. Ett- eller tolagsmaling.</p> <p>Holdbar (gammel) maling og (gammel) maling basert på silikat: Rengjør overflater. Juster produktet etter sugeatferden til underlaget. Under bruk må produktet absorberes fra underlaget. Ett- eller tolagsmaling.</p> <p>Leirepuss: Rengjør overflater. Juster produktet etter sugeatferden til underlaget. Under bruk må produktet absorberes fra underlaget. Ett- eller tolagsmaling.</p> <p>Gipsapplater, gipsplater, bygningsplater av gips, massive gipsplater: Skal ikke brukes på disse underlagene.</p> <p>Puss av mørtelgruppe IV og V: Gips, gipskalk- og anhydritpuss: Skal ikke brukes på disse underlagene.</p> <p>Uholdbare belegg og overflater: Belegg eller overflater som fortsatt ikke er levedyktige selv etter den respektive anbefalte, foreskrevne underlagsforbehandlingen eller grunningen med f.eks. HASIT PP 201 SILIKA LF, PP 401 SILCO LF, PP 501 SISI[®]SOL LF, PP 301 HYDRO LF eller PP 317 ISO LF (merk: tverrsnittstest i henhold til EN 2409), må fjernes mekanisk.</p>
Tilberedning:	<p>Som en fortynning for HASIT-silikatfarger og HASIT-silikatpuss, kan man finne de produktspesifikke blandingsforholdene i de tekniske informasjonsarkene for de respektive produktene. I denne bruksformen skal produktet brukes som en fortynning for HASIT-silikatprodukter UFORTYNNET (!).</p> <p>Bruk som grunning/fundament: Produktet må fortynnes med vann og dermed justeres etter sugeatferden til underlaget. Grunningen må absorberes av underlaget uten å danne en kontinuerlig film. Det må ikke være glansende lag.</p>
Tilberedning:	<p>Påføringen utføres med full, jevn dekning, ved hjelp av en egnet pensel, rulle eller børste – ideelt sett en grunningsbørste.</p> <p>Den mekaniske påføringen utføres jevnt ved hjelp av en egnet sprøyteenhet.</p> <p>Det må utvises forsiktighet for å sikre at det ikke er noen blanke malingoverflater etter tørking. Oppbevares utilgjengelig for barn. Ved kontakt med øyne eller hud, skylld grundig med vann umiddelbart. Ikke pust når du sprayer inn tåke. Ikke slipp ut i vann, kloakkanlegg eller jord. Detaljert informasjon finner man i sikkerhetsdatabladet. Kun tomme beholdere kan resirkuleres. Erklæring (avfallskode) for avhending i henhold til AVV (europeisk avfallsfortegnelse-forordning). Førstehjelpstiltak i henhold til sikkerhetsdatabladet.</p> <p>Ved behandling med en Airless-enhet, bør det bemerkes at bare én spraytåke genereres og grunningen bare overfladisk avsettes på veggen. Manuell etterbehandling er nødvendig</p>
Emballasje:	i resirkulerbare plastbeholdere.
Oppbevaring:	Oppbevares kjølig, frostfritt og lufttett. Lagring maks. tolv måneder
Faresetninger:	Detaljerte sikkerhetsinstruksjoner er tilgjengelig i våre separate sikkerhetsdatablader. Disse må leses gjennom før bruk.

Sertifikater





HASIT PP 201 SILIKA LF

Silikatdypprimer og fortykning

Generelle merknader:

Dette pakningsvedlegget ugyldiggjør alle tidligere utgaver.

Tidsavhengige verdier refererer til standard klimaforhold (+20°C/65 % RF). Disse kan variere på grunn av miljøfaktorer som temperatur, fuktighet og type substrat.

Informasjonen er utarbeidet grundig og samvittighetsfullt, men uten garanti for korrekthet og fullstendighet og uten ansvar for brukerens videre beslutninger. Informasjonen alene er ikke et juridisk forhold eller andre underordnede forpliktelser. I prinsippet fritar den ikke kunden fra uavhengig testing av produktet for egnethet for det tiltenkte formålet.

Våre produkter, som alle råvarene de inneholder, er underlagt kontinuerlig overvåking, som sikrer jevn kvalitet.

Hvis du har flere spørsmål, kontakt din salgskonsulent eller spesialforhandler.

Den nåværende statusen for våre tekniske informasjonsark finner du på vår hjemmeside eller kan forespørres fra det aktuelle kontoret.