

PRODUKTDATABLAD

SikaWall®-1028 Insulation Base Coat

Isolasjonspuss / grunnpuss for flater av polystyren (EPS)



PRODUKTBEKRIVELSE

SikaWall®-1028 Insulation Base Coat er en diffusjonsåpen isolasjonspuss / grunnpuss med god vedheft, slagseighet og trykkstyrke. Produktet benyttes i kombinasjon med armeringsnett: SikaWall®-9028 Reinforcement Mesh

BRUKSOMRÅDER

SikaWall®-1028 Insulation Base Coat er godt egnet som nettpuss med armeringsnett på underlag av polystyren (EPS), og som reparasjonspuss.

SikaWall®-1028 Insulation Base Coat skal forsterkes med innstøping av armeringsnett: SikaWall®-9028 Reinforcement Mesh

SikaWall®-1028 Insulation Base Coat kan etterpusses med dekor-/strukturpuss: SikaWall®-518 Structured Finish

PRODUKTEGENSKAPER

- God vedheft
- God slagseighet og trykkfasthet
- Diffusjonsåpen
- Lett bearbeidbar konsistens /smidig.

GODKJENNELSER / STANDARDER

CE-merking iht. EN 998-1: Mørtel for murverk - Del 1: Utvendig og innvendig pussmørtel, samt tilhørende ytelseserklæring.

PRODUKTINFORMASJON

Forpakning	20 kg sekk
Utseende/farge	Lys-grått, sementbasert pulver
Holdbarhet	12 måneder fra produksjonsdato
Lagringsforhold	Produktet skal oppbevares tørt og frostfritt, i original, uåpnet og ubeskadiget emballasje.
Maksimum kornstørrelse	Maks. 1,2 mm

TEKNISK INFORMASJON

Brannmotstand	Klasse A1 i samsvar med: EN 998-1: Mørtel for murverk - Del 1: Utvendig og innvendig pussmørtel
---------------	---

Produktdatablad

SikaWall®-1028 Insulation Base Coat

Juni 2021, Versjon 02.03

02183010100000039

BRUKSINFORMASJON

Blandingsforhold	Tilsett: 2,4 - 3,2 liter rent, kaldt vann per 20 kg pulver (sekk). Vann dosering påvirkes av aktuelt bruksområde, samt underlagets sug-potensial.
Forbruk	~1,4 kg/mm/m ²
Lag tykkelse	8 - 10 mm
Lufttemperatur	Døgn temperatur min. +5°C
Brukstid	Utblandet pussmørtel må forbrukes innen 1,5 timer etter blanding.
Herdetid	20 døgn ved +20°C
Ventetid / Topplag	Etter 1 - 2 døgn kan overflate pusses med: SikaWall®-518 Structured Finish

PRODUKTDATAGRUNNLAG

Alle tekniske data i dette produktdatabladet er basert på laboratorietester. Faktiske målte data kan avvike på grunn av omstendigheter utenfor vår kontroll.

BEGRENSNINGER

- SikaWall®-1028 Insulation Base Coat må ikke påføres utvendig i vinterklima
- Uherdet puss tåler ikke frost, og må beskyttes mot værbelastninger.
- Unngå påføring i kraftig solskinn
- Skal forsterkes med armeringsnett: SikaWall®-9028 Reinforcement Mesh

ØKOLOGI, HELSE OG SIKKERHET

For informasjon og råd om sikker håndtering, lagring og avhending av kjemiske produkter, skal brukerne forholde seg til siste sikkerhetsdatablad om produktet inneholder fysiske, økologiske, toksikologiske og andre sikkerhetsrelaterte data .

BRUKERVEILEDNING

UTSTYR

SikaWall®-1028 Insulation Base Coat påføres med stålbrett, og etterpusses med pussebrett av plast.

UNDERLAGETS BESKAFFENHET/FORBEHANDLING

Underlag av polystyren (EPS) skal være tørt og ha tilstrekkelig bæreevne.

Mineralsk underlag skal være tørt, rengjort, fast og robust. Sugende underlag forvannes med rent, kaldt vann inntil vannmettet og lavt-sugende tilstand. Høyt-sugende underlag grunnes med SikaWall®-28 Facade Primer blandet med rent, kaldt vann og i blandingsforhold 1:3 (primer:vann)

BLANDING

Bland 2,4 - 3,2 liter rent, kaldt vann per 20 kg SikaWall®-1028 Insulation Base Coat.
Vann dosering påvirkes av ønsket brukskonsistens, samt underlagets sug-potensial. Tilmålt vannmengde tømmes i egnet blandebeholder, og tørrmørtel (pulver) tilsettes under omrøring. Benytt egnet elektrisk blandemaskin, og bland inntil ensartet, klumpfri, lett bearbeidbar (smidig) konsistens er oppnådd. Utblandet material må forbrukes innen 1,5 timer etter blanding.

INSTALLASJON

SikaWall®-1028 Insulation Base Coat påføres med stålbrett i 8-10 mm sjikttykkelser.
SikaWall®-9028 Reinforcement Mesh (armeringsnett) trykkes-/heftes godt inn i våt puss. Nettet skal dekkes fullstendig av pussmørtel, og må være orientert i den ytre tredjedelen av pusslagets dybde. Resulterende overflate tilføres ekstra pussmørtel ved behov, og etterpusses med et pussebrett av plast.

Fasaden bør etterpusses etter 1-2 døgn med dekor-/strukturpuss: SikaWall®-518 Structured Finish.
Overflaten tåler å stå upusset i en periode, men krav om slutt puss / etterpussing bortfaller ikke.

RENGJØRING AV VERKTØY

Verktøy og utstyr rengjøres umiddelbart med vann etter bruk. Herdet material kan kun fjernes mekanisk.

LOKALE REGLER

Vennligst bemerk at som et resultat av lokale bestemmelser kan egenskapene til dette produktet variere fra land til land. Vennligst konferer lokale produktdatablad for eksakt beskrivelse av bruksområder og egenskaper.

Produktdatablad

SikaWall®-1028 Insulation Base Coat

Juni 2021, Versjon 02.03

02183010100000039

JURIDISK INFORMASJON

Denne informasjonen, og i særdeleshet anbefalingene i forbindelse med anvendelse av Sika-produkter er gitt i god tro, basert på Sikas inneværende kunnskap og erfaring med produktene når de er riktig lagret, behandlet og anvendt under normale forhold i h.t. Sikas anbefalinger. Opplysningene gjelder kun for utførelsen(e) og produkt (er) uttrykkelig referert til her. Ved endringer i utførelsesparameterne, for eksempel endringer i underlag etc., eller i tilfelle av en annerledes utførelse, ta kontakt med Sikas Tekniske service før bruk av våre produkter. Informasjonen i dette dokumentet fritar ikke brukeren av produktene fra å teste dem for det tiltenkte formålet og hensikten. Enhver ordre aksepteres i henhold til Sikas gjeldende salgs- og leveringsbetingelser. Brukere skal alltid forholde seg til sist oppdaterte versjon av produktdatablad og sikkerhetsdatablad for det aktuelle produktet. Kopier av sist oppdaterte versjon finnes på Sika Norge AS' internettsider: www.sika.no

Sika Norge AS

Sanitetsveien 1
2013 Skjetten
Postboks 71, 2026 Skjetten
Tlf.: +47 67 06 79 00
E-post: kundeservice@no.sika.com
www.sika.no



Produktdatablad

SikaWall®-1028 Insulation Base Coat
Juni 2021, Versjon 02.03
021830101000000039

SikaWall-1028InsulationBaseCoat-no-NO-(06-2021)-2-3.pdf