

Produkt

Seal-it® 125 PLASTER-FILL er et ultralett, høykvalitets, ferdigblandet reparasjons- og tetningsmiddel basert på akrylemulsjon som ved fordamping herder til et bestandig tetningsmiddel.

Bruksområde

- Spesielt utformet som et klar-til-bruk, ultralett tetnings- og reparasjonsmiddel på gipsvegger.
- Tetter, glatter, utjevner, forsegler og reparerer fuger, sprekker, skiller, åpninger, bulker, hull, hakk og fremspring i vegger og tak.
- Også velegnet til reparasjon av alle typer overflateskader på tre, stein, betong, maling, gips- og murverk og sprayet gips.
- For beste resultat, påfør Seal-it® 125 PLASTER-FILL uten å legge på press.

Egenskaper

- Ultralett og praktisk talt ikke-krympende, med en dekketykkelse på 12 mm.
- Glimrende klebeegenskap på gipsplater, stein, betong, tre, maling, stukkatur, mur- og gipsverk.
- Ferdigblandet, fantastisk enkel å bruke, lett påføre en jevn og fin avslutning med en fuktig sparkelspade.
- Umiddelbart og permanent malbar med syntetiske og vannbaserte malinger.
- Kan fint pusses etter fullført herding.
- Tilnærmet luktfri, hurtigherdende tetningsmiddel, basert på polymer av akrylemulsjon.
- Ikke-etsende på metall.
- Hurtig klebefritt (etter ca. 5 min).
- Redskap er lette å rengjøre med vann.
- Anvendelig, både inne og ute, med 5 timers tørketid i tørt vær etter påføring utendørs.
- Langvarig bestandighet mot misfarging, vær og aldring.

Standard produktserie

Farge	24 x 310 ml patron	1 l bøtte	5 l bøtte
Hvit	SI-125-9100-310	SI-125-9100-001	SI-125-9100-005

Annen innpakning ved forespørsel.



Tekniske produktdata

Base	AKRYLEMULSJON		
Viskositet	mm	ISO 7390	< 2
Tetthet	g/ml		0,57
Hinnedannelsestid	min.	23 °C / 55 % RH	5
Temperaturbestandighet etter full herding	°C		-25/+80
Mekaniske verdier	2 mm film		
Shore A hardhet	DIN 53505		50 +/- 6

Holdbarhet

I uåpnet originalinnpakning, lagret på et tørt og kjølig sted (mellom +5 °C og +25 °C), vil produktet holde seg opptil 12 måneder etter produksjonsdato.

Bruksbetingelser

- Brukstemperatur (omgivelser og overflate) mellom +5 °C og +40 °C.
- På stabile, kompatible, rene, ukontaminerte, fett- og støvfrie overflater; porøse/absorberende/åpne overflater trenger ikke å være fullstendig tørre.
- Bruk egnet børste til fjerning av løse partikler på overflaten.
- Fjern fett fra overflaten på korrekt vis med Seal-it® 510 CLEANER
- Bruk en kost og grunn svært porøse/absorberende overflater – som gipsvegger, sandkalkstein, stein, lettbetong og vanlig betong og murverk – jevnt fordelt med 1 del Seal-it® 125 PLASTER-FILL og 2 deler vann.
- Påfør en jevn og fin avslutning med vannfuktet/våt sparkelspade eller skrape.

Malbarhet

Seal-it® 125 PLASTER-FILL lar seg meget godt male over med syntetisk og emulsjonsmaling. For beste resultater, mal etter fullført herding, grunnet materialsammentrekning. Males det før herding er fullført, kan dette resultere i sprekker eller skiller i malingen i framtiden. Overdreven bruk av emulsjonsmaling kan også medføre sprekker/skille i malinger.

Rengjøring

Fjern uherdet masse fra overflate og redskap med vann. Rengjør hender/hud med Seal-it® 515 ULTRA-WIPES og/eller såpevann. Herdet masse må fjernes mekanisk.



Begrensninger & anbefalinger

Ikke egnet for langvaring eller permanent vanneksporing eller utvidelsesfuger. Ikke egnet på PE-, PP-, PC-, PTFE-, PMMA-, myk plast-, neopren- eller bitumenoverflater. Utendørsbruk er kun mulig i vær med gode tørkeforhold og/eller med 5 timer uten regn/nedbør etter påføring. Misfarging kan forekomme under bestemte forhold, ved direkte kontakt med kjemikalier og/eller frigjøring av mykningsmiddel fra overflaten. Vi anbefaler å teste klebeegenskap og material- og malingskompatibilitet på forhånd.

Helse & sikkerhet

Unngå hudkontakt over lengre tid. Hvis uherdet masse kommer i kontakt med øyne, skylk rikelig med vann og oppsøk lege. Sikkerhetsdatabladet er tilgjengelig ved forespørsel.

Garanti & ansvarlighet

Connect Products BV garanterer at produktet er i henhold til spesifikasjonene i løpet av holdbarhetstiden. Ansvarlighet skal aldri overskride hva som er oppgitt i våre vilkår og betingelser for salg og levering. Under ingen omstendigheter skal selger holdes ansvarlig for følgeskader. Informasjonen her oppgitt er et resultat av våre tester og erfaringer, og er generelle i sin natur. Det innebærer imidlertid intet ansvar. Brukere er selv ansvarlige for utføring av egne tester for å fastslå hvorvidt produktet egner seg for en gitt type bruk.

Sertifiseringer

VOC-emisjonsklasse A+

