



Floor Expert

Side 01/02
Dato 27.04.2017
Erstatter NY



CascoLin Plus

Spesielt utviklet for de fleste typer linoleum. Eget til liming av nålfilt, korkment og tepper.

- meget god oversmitting
- god heft
- egnet for gulvvarme
- inneholder ikke alkylfenoletoksilater (APEO)
- egnet for trinsestol
- egnet for områder med tung belastning

TEKNISKE DATA

Basismatriale: kopolymer akryldispersjon
Farge: beige
Løsemiddel: vann
Konsistens: tiksotropisk
Tetthet: ca. 1200 kg/m³
Tørrestoff: ca. 81 %
Viskositet: ca. 55 000 mPa.s, Brookfield RVT, sp 6,10rpm, 25 °C
Flammepunkt: –
pH: ca. 7,2

Alle verdier er omtrentlige ut I fra klimatiske forhold.
Alle tekniske dataverdier er gitt under normale temperaturforhold (+20 °C og 50 % RF).

OPPLYSNINGER OM BRUK

Arbeidstemperatur: +18 til +23 °C og 20 til 70 % RF.
Stabil temperatur må opprettholdes i minimum 96 timer (4 dager) for optimalt resultat
Blanding: omrøres før bruk
Verktøy: tannsparkel, f.eks. Casco hardmetallsparkel 6121, 6108 eller 6118
Forbruk: 1 liter / 3–3,5 m²
Monteringstid: absorberende undergulv ca. 0-25 minutter
Bestandighet: god varmebestandighet, også mot sollys
Holdbarhet ved lagring: minst 12 måneder hvis oppbevart ved minimum +10 °C i godt lukket emballasje – skal ikke utsettes for temperaturer under 0 °C eller over 30 °C

Materiale	Absorberende undergulv	Ikke-absorberende undergulv *
Tepper	3-3,5 m ² /l	3,5-4 m ² /l
Linoleum	3-3,5 m ² /l	3,5-4 m ² /l
Korkment	3 m ² /l	

* Merk: Linoleum monteres på absorberende undergulv og skal alltid monteres i vått lim.

MILJØASPEKTER Håndtering og rengjøring

Renslighet er viktig når man jobber med lim. Derfor bør du alltid jobbe grundig og systematisk for å unngå unødvendig søl.

Ved hudkontakt, vask med såpe og vann.

Rengjør påføringsredskaper med vann før limet herder. Herdet lim løses opp i rødsprit.

Du finner mer informasjon i sikkerhetsdatabladet, under klassifisering, sammensetning og egenskaper.

FORBEHANDLING

Før du legger materialet, må du forsikre deg om at underlaget er rent, plant og støvfritt.



Floor Expert

PÅFØRING

Maks. fuktighet i betong: 85 % RF, fuktighet i sponplate: 8–12 %.

Merk: Ved installering av linoleum med akustisk bakside, anbefales bruk av CascoLin Extra

GULV PÅ PORØSE UNDERGULV

1. Påfør limet med en tannsparkel (6121). Bruk ikke mer lim enn nødvendig for å sikre god oversmitting i den oppgitte åpentiden.
2. Monter materialet umiddelbart eller etter en svært kort åpentid. Press omhyggelig ut all luft og forsikre deg om at det er god kontakt mellom limet og materialet. For beste resultat, bruk en gulvalse.
3. Kontroller at hele materialet har full kontakt med limet.

PÅ IKKE-PORØSE UNDERGULV

Lag et absorberende undergulv ved å bruke en gulvavrettingsmasse med lav krymping og god heftevne til undergulvet, for å bygge opp et lag på 2–3 mm. Deretter utføres limingen i løpet av våtlimingsstadiet for bedre sikkerhet. Følg monteringsinstruksene for porøse undergulv.

Følg materialprodusentens anbefalinger om temperatur og RF.

RENGJØRING

Vått lim kan vaskes av med vann. Bruk Casco Limvask eller rødsprit for å fjerne halvherdet eller herdet lim.

FDV

Ikke aktuelt, gjelder kun overflateprodukter

FORPAKNING

10 liter

ANSVARSRASKRIVELSE

De gjeldende anbefalinger, retningslinjer og sikkerhetsdatablad skal følges, sammen med de tekniske forskrifter, sørg også for å følge anbefalingene fra materialprodusenten med hensyn til temperatur og RF.

Våre anbefalinger er basert på tester og praktiske erfaringer, men de kan bare gi generell veiledning siden vi ikke har noen innflytelse over forholdene på stedet, utførelsen av arbeidet eller metoden for behandling.

De ulike lim fasene ved installering av gulvbelegg

PRE ASSEMBLY TIME

Pre assembly time

Time needed to dry out the adhesive on for example non absorbent substrates, to avoid blisters. Not all adhesives have a drying time, some needs to be covered directly.

ASSEMBLY TIME (WET GLUING)

Assembly time

The time span when the covering can be laid on the adhesive/subfloor.

POST ASS. TIME (TACKY GLUING)

Post Assembly time

The time during which the covering is installed (cut and fixed to walls etc).

HEAT RE-ACTIVATION

Heat re-activation

The time span where the adhesive has dried but it is possible to re-activate the bonding with heat.

TIME

Informasjonen i dette dokumentet er basert på laboratorietester og praktisk erfaring, og kan anses som en veiledning i forbindelse med valg av produkt og arbeidsmetode. Ettersom brukerens arbeidsforhold er utenfor vår kontroll, tar vi imidlertid ikke noe ansvar for resultatene. Vårt ansvar er begrenset til eventuell personskade eller skade på eiendom som beviselig skyldes feil og mangler i produkter som vi har produsert.

Sertifisert i henhold til:



Sika Norge AS

Postadresse: Postboks 71
2026 SKJETTEN
Telefon: +47 67 06 79 00
www.casco.no