



Floor Expert

Side 01/02
Dato 28.10.2015

Erstatter NY

CascoProff Extra

Gulvlim, egnet til liming av de fleste typer vinylbelegg, LVT- og tepper. Polyolefinbelegg med grunnet bakside og gummibelegg opptil 4 mm tykkelse.

- hurtigherdende gulvlim med svært godt hugg
- svært god vedheft
- ingen risiko for at materialet utvider seg
- Lang monteringsstid
- egnet for gulvvarme
- inneholder ikke alkylfenoletoksilater (APEO)

TEKNISKE DATA

Basismateriale: kopolymer akryldispersjon
Farge: lys gul
Løsemiddel: vann
Konsistens: tiksotropisk
Tetthet: ca. 1250 kg/m³
Tørrestoff: ca. 72 %
Viskositet: ca. 50 000 mPa·s, Brookfield RVT, sp. 6, 10 opm, 25 °C
Flammepunkt: –
pH: ca. 7,3

OPPLYSNINGER OM BRUK

Arbeidstemperatur: +18 til +23 °C og 20 til 70 % RF
Blanding: omrøres før bruk
Verktøy: tannsparkel, f.eks. Casco hardmetallsparkel 6108 eller 6118
Forbruk: 1 liter / 3–6 m²
Monteringstid: våtliming ca. 0–20 minutter, heftliming 20–90 minutter (kan varmeaktiveres opptil 120 minutter) avhengig av underlagets absorpsjonsegenskaper, temperaturen og den relative luftfuktigheten
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
Homogen vinyl	4–5 m ² /l	5–6 m ² /l
Hetrogen vinyl	4–5 m ² /l	5–6 m ² /l
Polyolefin	4–5 m ² /l	5–6 m ² /l
Tepper	3–4 m ² /l	3–4 m ² /l

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.

PÅFØRING

Ved bruk av materialer med bakside som har vært slipt, er det viktig å huske at materialet alltid må monteres



Floor Expert

mens limet er vått. Påføringsstiden for denne typen materiale må ikke overstige 45 minutter. Gummibelegg på absorberende undergulv skal alltid monteres i vått lim. Maks. fuktighet i betong: 85 % RF, fuktighet i sponplate: 8–12 %.

GULV PÅ PORØSE UNDERGULV

1. Påfør limet med en tannsparkel (6108 eller 6118). 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 tepperulle.
3. Kontroller at hele materialet har full kontakt med limet.

PÅ IKKE-PORØSE UNDERGULV

For best mulig resultat ved liming på ikke-porøse undergulv anbefaler vi å bruke en golvavrettingsmasse med lav krymping og god klebeevne til undergulvet, til å bygge opp et lag på 2–3 mm. Deretter utføres limingen i løpet av våtlimingsstadiet for bedre sikkerhet. Følg monteringsinstruksene for porøse undergulv. Hvis denne metoden ikke er mulig, benytter du fremgangsmåten beskrevet nedenfor. Felles for metodene er at det er viktig å gi mest mulig av vannet mulighet til å fordampe fra ikke-porøse undergulv.

1. Påfør limet med en tannsparkel (6108 eller 6118).
2. Monter materialet i vått lim og sørg for god oversmitting. Trekk materialet av og la limet tørke i 10–20 minutter. Monter materialet på nytt eller påfør lim og vent i 20–30 minutter før du monterer det i det halvtørre limet.
3. Press omhyggelig ut all luft og forsikre deg om at det er god kontakt mellom limet og materialet. For beste resultat, bruk en golvvalse. Kontroller at hele materialet har god kontakt med limet. Følg materialprodusentens anbefalinger om temperatur og RF.

RENGJØRING

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

FORPAKNING

- 5 liter
- 10 liter

FDV

Ikke aktuelt, gjelder kun overflateprodukter.

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
Web: www.casco.no

