



A SIKA BRAND

PRODUKTDATABLAD

Casco Cascol Floor M1

M1-sertifisert trelim for liming av not og fjær på laminert parkett



PRODUKTBEKRIVELSE

Vannbasert parkettlim for liming av not og fjær på laminert parkett.

BRUKSOMRÅDER

Egnet for liming av skjøter og monteringer, for snekring og møbler der det er behov for en fuktbestandig skjøt.

PRODUKTEGENSKAPER

- Høy strekkfasthet
- Høy varmebestandighet
- Hurtigherdende fuktbestandig lim.
- Optimalisert viskositet for furefylling av laminert parkett med en tykkelse på ca. 15 mm

GODKJENNELSER / STANDARDER

- EN 204/205 Klasse D3
- Utslippsklasse M1 for byggematerialer.

PRODUKTINFORMASJON

Kjemisk base	PVAC-dispersjon
Forpakning	750 ml flasker
Farge	Hvit med gjennomsiktig limfuge
Holdbarhet	Casco Cascol Floor M1 har en holdbarhet på 24 måneder fra produksjonsdatoen, hvis den oppbevares riktig i uskadet, original og forseglet emballasje, og hvis lagringsbetingelsene er oppfylt.
Lagringsforhold	Casco Cascol Floor M1 skal oppbevares tørt, beskyttet mot direkte sollys og ved temperaturer mellom +5 °C og +30 °C.
Tetthet	~1.00 kg/l
Konsistens	Viskøs
Tørrestoffinnhold ved vekt	~45%

TEKNISK INFORMASJON

Brukstemperatur	-20°C til +70°C
-----------------	-----------------

PÅFØRINGSINFORMASJON

Forbruk	100–250 g/m ² , på hardtre og eksotiske treslag anbefales dobbeltsmøring. For 15 mm laminert parkett dekker en 0,75 l flaske 15–20 m ² .
Lufttemperatur	min +10°C
Fukttinnhold i underlaget	5–14 %, helst 7–10 %
Åpen tid	~5 min. maks. (bøk / bøk, 23 °C)
Presstid	~10 min. min. (bøk / bøk, 23°C)

PRODUKTDATAGRUNNLAG

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

TILHØRENDE DOKUMENTER

- Sikkerhetsdatablad

BEGRENSNINGER

- Fuktighetsinnholdet i treverket bør ikke overstige 15 %
- Ikke egnet for kontinuerlig vannnedsenking
- Ikke fryse-tine-stabil
- Ikke bruk ved temperaturer under +10 °C
- Ikke bruk Casco Cascol Floor M1 til bærende konstruksjoner

ØKOLOGI, HELSE OG SIKKERHET

REGULATIV (EC) NO 1907/2006 - REACH

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 .

PÅFØRINGSVEILEDNING

FORBEHANDLING AV UNDERLAGET

Underlaget må være rent, tørt, fast og homogent, fritt for oljer, fett, støv og løse, sprø partikler. Casco Cascol Floor M1 hefter uten grunning og/eller aktivatorer. Fuktighetsinnholdet i treverket bør ligge i området 5–14 %, helst 7–10 %. Best resultat oppnås hvis materialet er nybearbeidet, f.eks. ved høvling.

PÅFØRINGSMETODE/VERKTØY

Verktøy:Tannsparkel, børste/rulle, for parkett ingen.

Etter nødvendig klargjøring av underlaget, rist flasken godt før påføring.

Påfør Casco Cascol Floor M1 med pensel, tannsparkel eller rulle. Ved liming av hardtre og eksotisk treverk bør Casco Cascol Floor M1 påføres begge limflatene. Ikke påfør for mye, da dette vil forsinke herdingen.

Sammenføy de tilsvarende flatene og påfør et trykk på ~0,5-1,0 MPa innen 10 minutter. Fjern overflødig lim etter fastklemming med en fuktig klut. Myke treoverflater (f.eks. furu) krever en pressetid på ~10–15 minutter ved 23 °C. Hardtreunderlag (f.eks. eik eller teak) krever lengre pressetid. Store underlag krever også lengre pressetid.

Opprinnelse, type og fuktighetsinnhold i treverket, samt omgivelsesforhold som temperatur og fuktighet, vil påvirke både åpnings- og pressetiden. Ved montering av dybler bør limet påføres hullene.

FOR LIMING AV PARKETT

Les instruksjonene fra leverandøren av gulvparkett-materialet nøye. Følg leverandørens individuelle instruksjoner for påføring av limet i sporet. Kontroller at alle noter og fjær er fri for smuss. Klipp av dysen og kontroller flyten av limet, som skal lett fordele seg i sporet. Press sammen innen 10 minutter.

Hvis trykket er for høyt, reduser mengden lim gradvis. Normal limmengde er 5–6 g/m not og fjær.

Dette tilsvarer ~15–20 m² med 15 mm laminert parkett/0,75 liters flaske. Fjern limsøl fra parkettgulvet umiddelbart med en fuktig klut. Tørket lim kan rengjøres med Casco Limtvätt eller etanol.

En forhåndstest anbefales, da Casco Limtvätt delvis kan løse opp, spesielt treoljebehandlet parkett. Etanol er et mildere, men mye svakere løsemiddel. La limet tørke i minst 12 timer før gulvet brukes.

RENGJØRING AV VERKTØY

Rengjør alt verktøy og påføringsutstyr umiddelbart etter bruk med en fuktig klut. Etter herding kan rester av materiale kun fjernes mekanisk eller med etanol.

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.

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

Casco Cascol Floor M1
Juni 2025, Versjon 02.01
02051303000000087

CascoCascolFloorM1-no-NOCASCO-(06-2025)-2-1.pdf

