

BERGERBOND M1

Beskrivelse

1K-SMP-parkettlim basert på silanterminerte polymer av høy kvalitet. Den tilfredsstillende kravene i DIN EN 14293 hhv. ISO 17178 og egnet for spenningsfri liming. BERGERBOND M1 anbefales for liming av stavparkett, massive trebord (d<22 mm L<2200mm), tolagsparkett og trelagsparkett. Produktet kan prinsipielt også brukes til liming av mosaikparkett, vertikal lamellparkett, lamparkett, massive bord (større formater), kubbegulv RE/WE og de fleste eksotiske treslag, hvorved bruk av BERGERBOND M1P er å foretrekke her. Videre er produktet egnet for gulvvarme og møbeltrinser, og reduserer lyd av fottrinn. Det er løsemiddelfritt, inneholder ikke vann og er fritt for mykgjørende, gjensidige påvirkninger med andre Berger-Seidle-forselingsystemer - og har generelt et svært lavt utslipp på nivå med EC1-R. BERGERBOND M1 utmerker seg i tillegg med en svært høy bindekraft, rask initiell vedheft og sterk, rask herding. Med BERGERBOND M1 er en rask, hardelastisk og sikker liming uten svinn mulig.

Sertifikater / Godkjenninger



Blauer Engel: www.blauer-engel.de/uz113

Giscode: RS10
Emicode: EC1
AbZ-Nr. Z-155.10-457
ATFA: oppfyller
MFMA: oppfyller
NWFA: oppfyller
Breeam: oppfyller

Tekniske data

Blandingsforhold:	bortfaller
Påførings-/leggingstid:	30-40 min.
Gangbar etter:	3-5 t
Kan bearbeides videre etter:	12 t
Endelig hardhet etter:	48 t
Ventilasjonstid:	ingen
Egnet for gulvvarme:	ja
Skjærfasthet	ca. 290 PSI (2N/mm ²)
Fuktighetsgrader:	på betong: opp til 14 lbs pr. 24 tim. pr.SF og 92 % rF ASTM F1869

Med Primer P	Bruk som fuktspærre (opp til 18 pound / 1000 sq. Ft /24 timer (ASMT F 1869) eller opp til 98 % RH (ASTM F 2170- 02)) Sml.TDS primer P >1
Skjærstrekk	>1

All informasjon er basert på standardklima (23 °C og 50 % relativ luftfuktighet). Hvis det avvikes fra disse verdiene, vil tidene også variere!

Spesiell informasjon

BERGERBOND M1 skal ikke påføres under + 15 °C eller ved mer enn 65 % relativ luftfuktighet. I den kalde årstiden bør lim og parkett gis tid til å oppnå samme temperatur.

Limrester fra BERGERBOND M1 kan fjernes uten problemer.

Serumdannelse er en produktspesifikk egenskap som ikke påvirker produktkvaliteten.

Bruk

BERGERBOND M1 kan påføres jevnt med en egnet tannsparkel (BERGERTOOL Zahnsachtel B3, B7, B11, B15). Ikke stryk på mer enn 1 m² om gangen.

Legg parketten umiddelbart og trykk godt på. Pass på at gulvelementenes underside er helt dekket med lim. Ta hensyn til dilatasjonsfugene i bygningsdelene.

Forbruk

Avhengig av tannsparkelens tannstørrelse, type parkett og underlag:
800–1300 g/m².

Underlag

Underlaget må være rent (fritt for forurensninger), tørt (permanent tørt), fast, jevnt og fritt for sprekker. Kravene i DIN 18356 «Parkettarbeid» skal tilfredsstilles.

BERGERBOND M1 kan kombineres med BERGERBOND PRIMER P, BergerBond Primer D og BERGERBOND PRIMER E. For avrettingsmasse av anhydritt anbefaler vi BERGERBOND PRIMER P og BERGERBOND PRIMER E. Ved fuktighetsnivå brukes BERGER PRIMER E eller BERGER PRIMER P.

Hvis det er fare for stigende fuktighet, må man sjekke om de relevante reglene som henviser til tetning mot fukt er overholdt.

I tilfelle gulvvarme må grunningen kontrolleres. Forviss deg om at grunningen er tilstrekkelig tørr.

BERGERBOND M1 kan brukes uten grunning på ikke absorberende og absorberende underlag (f.eks. på avrettingsmasse av sement eller anhydritt).

Lagring / transport

Transportert og lagret frostsikkert, kjølig og tørt i uåpnet originalbeholder, holdbar i minst 18 måneder.

Sikkerhetsinformasjon:

Skal holdes utilgjengelig for barn. Sørg for grundig ventilasjon under påføring og tørking. Ikke spis, drikk eller røyk når du bruker dette produktet. Ved kontakt med øynene eller huden, skylt straks grundig med store mengder vann. Må ikke tømmes i kloakkavløp, i vassdrag eller i bakken. Verktøy skal rengjøres med vann og såpe umiddelbart etter bruk. Kun helt tomme beholdere skal leveres til gjenvinning. Rester av tørket materiale kan kastes som husholdningsavfall. Det oppstår avspaltning av metanol under herdeprosessen. Ventiler kontinuerlig under påføringen. Intensiv ventilasjon etter å ha lagt gulvet i flere dager. Bruk vernehansker. Ingredienser i henhold til VdF-RL-01 silanterminerte polymerer, mineralske fyllstoffer, myknere, tilsetningsstoffer.

Generell informasjon

Les bruksanvisningen nøye før du påfører dette produktet. Dette Berger-Seidle-produktet skal brukes av en person som er faglig kvalifisert for parkettlegging, som denne veiledningen er beregnet på. Arbeidet skal utføres i samsvar med anerkjente håndverksregler, dagens tekniske standard og gjeldende standarder og forskrifter i det landet der produktet brukes. Spesifikasjonene i DIN 18356 «Parkett- og kubbegulvarbeid» og DIN 18365 «Gulvbeleggarbeid», datablad samt faginformatjon fra TKB, BEB, CTA og BVPF-

BERGERBOND M1

Bundesverband Parkett & Fussbodentechnik, skal overholdes og følges. Kunden skal informeres om rengjøring og vedlikehold av produktet. Enhver bruk som ikke er i samsvar med bruksområdet som er fastlagt av Berger-Seidle, gjelder som feil bruk.

Feil bruk og unnlatelse av å følge anvisningene i denne veiledningen er fullt ut gulvleggerens / bearbeiderens ansvar og utelukker følgelig produsentens ansvar og garantiplikt. Før produktet tas i bruk, skal bruksforholdene kontrolleres saklig korrekt og profesjonelt.

Krysshenvising




Følgende elementer i vår samling av datablader gjelder som del av dette databladet:

- Generell informasjon om bruk av lim
- Merking og sikkerhetsinformasjon (sikkerhetsdatablad)
- Leggeanvisninger fra parkettprodusenten og gyldige standarder

* Hvis innholdet i det tekniske databladet skulle avvike fra andre trykksaker, for eksempel etiketter, da er det tekniske databladet i sin nyeste versjon på hjemmesiden alltid gyldig. Trykksaker tilpasses alltid når de trykkes på nytt.

Limsparkler for anbefalt dekking

Nedenfor finner du anbefalinger av Berger-Seidle sparkler og andre sparkelvarianter som gir tilsvarende dekking

Gulvprodukter	Berger-Seidle-sparkler		Dekking	
	Dimensjon	Prøve	kg / m ²	m ² / L
Gulv i heltre/kompositt hardt tre	B 11 7.9mm x 6.1mm x 5mm		1.2 - 1.4	1.2 - 1.4
Gulv i heltre/kompositt hardt tre det tykkere dekket kreves	B 15 6.9mm x 5.6mm x 6.3mm		1.4 - 1.6	1.0 - 1.2
Fingerparkett	B 7 4.4mm x 3.6mm x 3.9mm		~ 0.9	Opp til 2.0

Disse sparkelstørrelsene foreslås for best mulig påføring av lim under leggingen. Kontroller med jevne mellomrom at minst 80 % av treet har direkte kontakt for å sikre god heft mellom gulv og underlag. Ujevne overflater kan evt. kreve bruk av avrettings/flikkemateriale, eller en større sparkel med V-temmer for sikker dekking.