

BERGERBOND PRIMER P

Beskrivelse

Enkomponent grunning basert på råstoffer av polyuretan av høy kvalitet. Fri for vann og løsemiddel! Anbefales spesielt som grunning for BERGERBOND P2S, BERGERBOND M1P/M1/M1X. Egnert for absorberende og ikke absorberende underlag.

Sertifikater / Godkjenninger



Giscode:	RU1
Ecode:	EC1
ATFA:	oppfyller
MFMA:	oppfyller
NWFA:	oppfyller
Breem:	oppfyller

Tekniske data

Blandingsforhold:	bortfaller
Viderebearbeiding etter:	2 t
Ventilasjonstid:	ingen
Egnet for gulvvarme:	ja

Ved problemer med restfukt (kapillær stigning), kan BERGERBOND PRIMER P brukes som fuktsperre opp til maks. 4 % CM.

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 PRIMER P 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.

Bruk

BERGERBOND PRIMER P skal ristes godt før bruk.

Sørg for en jevn fordeling når grunningen påføres med rullen (BERGERTOOL SCHAUMSTOFFROLLE) eller med penselen. Dannelse av pytter skal unngås.

Hvis tørketidene for BERGERBOND PRIMERS P ikke overholdes, vil det dannes bobler når parkettlimet påføres. I dette tilfellet svikter vedheftingen!

Når BERGERBOND PRIMER P brukes som fuktsperre, må den påføres i 2-3 lag. De enkelte lagene påføres på tvers. Før du fortsetter med arbeidet må hvert lag være tørt og ha dannet en lukket hinne, slik at det oppstår en optimal forbindelse under sparkelmasser og lim.

Det siste laget skal drysses med sand når det fremdeles er vått for å få en optimal forbindelse med etterfølgende sparkelmasser eller lim. Når du bruker produktet under PUR- eller silanlim, er det ikke nødvendig å pusse med en tørkeperiode på inntil 72 timer. Ved lengre tørketider eller bruk under sparkelmasser er sliping i fuktig tilstand helt nødvendig.

Forbruk

Som grunning ca. 100-130 g/m². Som fuktsperre, avhengig av underlagets absorpsjonsevne, ca. 250-300 g/m² (i 2 lag).

Underlag

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

Ved påføring på anhydritt og avrettingsmasse av anhydritt, kreves en mekanisk forbehandling i henhold til gjeldende standarder eller produsentens spesifikasjoner.

På underlag som er følsomme for fuktighet, for eksempel gipsunderlag, gulvmasser av kalsiumsulfat eller lignende underlag, skal det ikke påføres noen fuktsperre.

Lagring / transport

Transportert og lagret kjølig og tørt i uåpnet originalbeholder, holdbar i minst 12 måneder etter produksjon. Må beskyttes mot frost!

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-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 unnlattelse 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.