



Tekniske informationer

HARO dispersionslim

Art.-nr. 410 566

| | | |
|---------------------|---|--|
| Produkt | Dispersionslim til HARO designgulve DISANO Project, homogene PVC- og CV-belægninger. | |
| Produktgenskaber | <ul style="list-style-type: none">- Klar til brug- Uden opløsningsmidler iht. TRGS 610- Meget lav emission- Velegnet oven på gulvvarme | |
| Anvendelsesområde | <ul style="list-style-type: none">- PVC-designbelægninger- Tekstilbelægninger med filt-, latex-skum-, syntetisk dobbelt- eller jutebagside- Vævede belægninger- Nålefiltbelægninger- Linoleumbelægninger- Kautsjukbelægninger op til 2,5 mm tykkelse på absorberende underlag <ul style="list-style-type: none">- homogene PVC-belægninger- CV-belægninger på absorberende og ikke-absorberende underlag i indendørs områder. | |
| Tekniske data | Materialegrundlag: Afluftningstid: Åbentid: Rengøringsmiddel: Opbevaringstid: Opbevaringstemperatur: GISCODE: EMICODE iht. GEV: | Akrylatdispersion ca. 10 - 20 minutter, afhængig af sparteltænder, underlag og belægning ca. 20 - 30 minutter Vand, inden lim tørrer 12 måneder ved rumtemperatur ikke under +5 °C, kan ikke tåle frost D1 EC1 PLUS R |
| Underlag | Underlaget samt indeklimaforholdene skal overholde kravene i DIN 18365. Undergulve skal være jævne, vedvarende tørre, faste, uden revner, snavs og limhæmmende substanser. Ujævne underlag spartles med tilsvarende Wakol-udjævningsmasser. De tekniske oplysninger for grunding og spartelmasser skal overholdes. PVC- og CV-belægninger lægges på ikke-absorberende underlag i hæftelimningsprocessen. Limninger i hæftelimningsfasen kan tillade et øget restindtryk. | |
| Forarbejdning | Rør HARO dispersionslim grundigt rundt og påfør ensartet med en specialtandspartel fra HARO sortimentet (afhængig af gulvbelægningen) på det absorberende og spartlede underlag. Læg belægningen efter kort afluftningstid (ca. 10 til 20 minutter) uden luftlommer i limlejet og tryk omhyggeligt fast for at opnå en god fugtning af belægningens bagside. Åbentid: ca. 20-30 min. Undgå limsamlinger i sammenføjningerne. Fjern straks friske produktpletter med en fugtig klud. | |
| Vigtige anvisninger | Må ikke forarbejdes under +15 °C gulvtemperatur og +18 °C rumtemperatur; rumluftfugtighed helst mellem 40 % og 65 %, maksimalt op til 75 %. Alle angivelser henviser til ca. 20 °C og 65 % relativ luftfugtighed. Må kun anvendes inden for skibsbyggeri med en maksimal påføringsmængde på op til 328 g/m ² . Alle angivelser er baseret på forsøg og på mange års praktisk erfaring samt retter sig efter standardbetingelser. Det store antal af anvendte materialer og forskellige betingelser på byggepladserne, som vi ikke har indflydelse på, udelukker et krav på baggrund af disse angivelser. Derfor anbefaler vi et tilstrækkeligt antal forsøg på egen hånd. Læggevejledningerne fra producenten af belægningerne og de aktuelle gældende standarder og vejledninger skal overholdes. | |



Disse tekniske informationer skal kun betragtes som informative og bygger på vores nuværende viden. Oplysningerne er ingen retslig garanti for det beskrevne produkts egenskaber.