

Fixeringslim för textila plattor och rullvara

UZIN U 2100

Halkskyddande och vidhäftande dispersion

Användningsområden:

Fixeringslim avsett för fixering av textila beläggningar med filtbaksida både som plattor och rullvara, samt till fixering av Bolonplattor. För golv i bostäder och kontor, inomhus. Produkten torkar till ett transparent skikt på det löst lagda textilgolvet för att förhindra att det glider eller rör sig. För inomhusbruk

Som specialdispersion:

- ▶ för textilgolv med bunden nylonbaksida på rulle och som plattor
- ▶ för antistatiska textilgolv
- ▶ på jämna, släta, svaga eller icke-absorberande underlag (t. ex. avjämningar, betong, aluminium, plywood, gamla linoleum- eller PVC-golv)
- ▶ på dubbelgolv och installationsgolv
- ▶ på dubbelgolv och installationsgolv där det krävs tät passning men också okomplicerad borttagning och utbytbarhet.
- ▶ på golv med golvvärme
- ▶ för belastning med länkhjul enligt DIN EN 12529
- ▶ lämpligt för rengöring med våtschamponering och spray-extraktionsrengöring.



Produktfördelar / egenskaper:

Mycket drygt och mycket god vidhäftning

Sammansättning: Polymerdispersioner, konserveringsmedel, tillsatser och vatten.

- ▶ Mycket drygt
- ▶ Snabbtorkande
- ▶ Beläggningen kan enkelt tas bort och läggas om upprepade gånger
- ▶ Antistatiskt
- ▶ Lösningssmedelsfri
- ▶ EMICODE EC 1 PLUS / Mycket låg emission

Tekniska data:

| | |
|--|---------------------------|
| Förpackningstyp: | KU-behållare |
| Leveransstorlek: | 10 kg |
| Hållbarhet: | minst 12 månader |
| Färg i vått tillstånd / torrt tillstånd: | vit / vit |
| Åtgång: | 50 – 100 g/m ² |
| Bearbetningstemperatur: | minst 15 °C på golvet |
| Torktid: | 30 – 60 minuter* |
| Applikationstid: | ca 48 timmar |

*Vid 20 °C och 65 % RF beroende på underlagets absorptionsförmåga.

Förberedelse av underlaget:

Underlaget måste vara jämnt, fast, bärande, torrt, fritt från sprickor, rent och fritt från ämnen som försämrar vidhäftningen (t.ex. smuts, olja, fett). Ytan ska vara så slät som möjligt och endast uppvisa låg absorptionsförmåga. Gamla, fasta golvbeläggningar osv. ska rengöras helt från vax- och vårdande produkter med RZ-primer och sköljas intensivt med rent vatten. På icke-absorberande eller fuktkänsliga underlag (t.ex. gjutasfalt-, kalciumsulfat-, magnesitavjämningar eller gamla underlag) ska spackelskiktet vara minst 2 mm tjockt. Absorberande och/eller ojämna underlag måste primas och spacklas. För lämpliga primers och spackelmassor, se UZIN:s produktöversikt. Dammsug noggrant upp lösa delar och damm. Underlaget måste kontrolleras enligt gällande standarder och vid defekter måste eventuella frågor registreras. Låt den applicerade primern och spackelmassan torka väl.

Produktdatabladen för de använda produkterna måste beaktas.

Cement- och kalciumsulfatavjämningar (gips) måste slipas och dammsugas rena som en extra service, antingen som efterbehandling utförd av golventreprenadutföraren eller som en betald tilläggstjänst utförd av golvläggaren.

Bearbetning:

1. Ställ behållaren i rumstemperatur före användning och rör om grundligt.
2. Applicera materialet jämnt och mycket tunt med en finporig skumgummiroller. Använd avtorkningsgaller. Undvik att det bildas pölar. Materialet får under inga omständigheter tränga in i fogarna mellan plattorna i dubbelgolvet eftersom det då finns risk för att plattorna limmas fast. Foga eventuellt ihop med tejp eller se till att det finns ett avstånd från plattans kanter.
3. Låt torka i 30 – 60 min. beroende på underlag och rums-klimat, tills det har torkat och är helt transparent. Om man applicerar ett för tjockt skikt eller om torkningen är otillräcklig, kan det resultera i önskad limning av SL-plattorna.
4. Ta bort föroreningar med vatten medan de är färska.

Information om åtgång:

Åtgången är beroende av hur ojämnt underlaget är. Åtgången är ca: 50 – 100 g/m².

Viktiga anmärkningar:

- ▶ Originalförpackningen kan lagras i minst 12 månader om den står måttligt svalt. Frostbeständig till -16 °C. Öppnade förpackningar ska tillslutas och innehållet bör användas snabbt. Låt materialet stå i rumstemperatur före bearbetning.
- ▶ Bästa bearbetningsegenskaper ges vid 18 – 25 °C, en underlags-temperatur över 15 °C och en RF under 75 %. Låga temperaturer och hög luftfuktighet förlänger, höga temperaturer och låg luftfuktighet förkortar läggings-, vidhäftnings- och torktiden.
- ▶ UZIN U 2100 kan inte förhindra dimensionsförändringar hos motsvarande mottagliga ytor.
- ▶ UZIN U 2100 har en mycket stark vidhäftning på underlaget. Gamla slitytor kan inte längre återföras till ursprungligt skick.
- ▶ Absorberande underlag som har spacklats med absorberande spackelmassor tar upp den tunnflytande dispersionen och minskar dess anti-halkeffekt. Absorberande substrat ska därför primas och torka innan lämplig UZIN-primer appliceras.
- ▶ Skivorna i dubbelgolvet måste vara fixerade, får inte vipa eller ge upphov till ljud när man går på dem.
- ▶ Ger under antistatiska textilgolv ett tillräckligt totalt kontaktmotstånd på 6 – 8 x 10⁸ Ohm enligt DIN 54 345.
- ▶ Allmänt vedertagna fackmannaregler och teknik för golvläggning, samt de vid varje given tidpunkt gällande nationella standarderna ska beaktas.

Arbets- och miljöskydd:

Lösningssmedelsfri. Vid bearbetningen rekommenderas användning av hudskyddande kräm samt god ventilation av arbetslokalen. Luktneutral samt ekologiskt och fysiologiskt ofarligt efter torkning. Grundläggande krav för bästa möjliga inomhusluft enligt golvinstillationsarbeten är standardförhållanden och substrat som har fått torka ordentligt, primers och spackelmassor.

EMICODE EC 1 PLUS – Mycket låg emission.

Bortskaffning:

Samla in så mycket av restprodukterna som möjligt och återanvänd. Undvik att produkten hamnar i avloppet, i vattendrag eller tränger ned i marken. Behållare som har skrapats rent från rester respektive som är droppfria kan återvinnas. Behållare med flytande restinnehåll samt uppsamlade flytande restprodukter klassas som farligt avfall. Behållare med restinnehåll som har härdats ska källsorteras som byggavfall.