

Fiberförstärkt golvlim

UZIN KE 66



Lösningsmedelsfritt och fiberförstärkt golvlim för PVC, CV och LVT

Användningsområden:

Fiberförstärkt dispersionslim för montering av PVC / LVT och gummibeläggningar på sugande underlag. Mycket kort ventilationstid, är lätt att applicera. För inomhusbruk.

Som speciellim:

- ▶ för PVC-designgolvs (LVT)
- ▶ för PVC- och CV-golvs på rulle och som plattor
- ▶ för gummibeläggningar på rulle och som plattor med en tjocklek upp till 4 mm med slät eller hamrad yta (t.ex. norament®, noraplan® eller noraplan® acoustic)
- ▶ för klorfria golvbeläggningar (t.ex. Upofloor LifeLine®)
- ▶ på jämna, absorberande och spacklade underlag
- ▶ på golv med golvvärme
- ▶ för belastning med länkhjul enligt DIN EN 12529
- ▶ för kraftig belastning i bostäder och i den kommersiella och industrisektorn



Ger största möjliga skydd mot emissioner och bidrar till skapandet av ett hälsosamt rumsklimat. Märkt med "Blå ängeln" för lågemitterande golvlim och andra läggningssmaterial enligt RAL-UZ 113.



UZIN ÖKOLINE



www.blauer-engel.de/uz113

Produktfördelar / egenskaper:

UZIN KE 66 imponerar med sin höga dimensionella stabilitet och minimerar fogbildning.

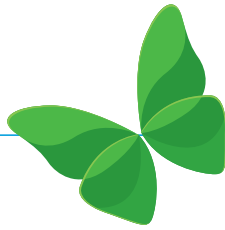
Sammansättning: Polymerdispersioner, konserveringsmedel, fibrer, mineralspackel, tillsatser och vatten.

- ▶ Luktneutral under och efter bearbetning
- ▶ Utmärkta bearbetningsegenskaper
- ▶ Mycket drygt
- ▶ Kort avluftningstid
- ▶ Lösningssmedelsfri
- ▶ EMICODE EC 1 PLUS / Mycket låg emission
- ▶ RAL-UZ 113 / miljövänlig och lågemitterande

Tekniska data:

Förpackningstyp:	KU-hink
Leveransstorlekar:	6 kg, 14 kg
Hållbarhet:	minst 12 månader
Färg i vått tillstånd/torrt tillstånd:	krämvit / krämvit
Åtgång:	240 – 280 g/m ²
Bearbetningstemperatur:	minst 15 °C på golvet
Avluftningstid klinker, plattor, plankor:	5 – 10 minuter*
Avluftningstid rullvaror:	20 – 25 minuter*
Applikationstid:	ca 20 minuter*
Belastningsbar:	efter 24 timmar*
Slutlig styrka:	efter 3 dagar*
Svetsfogar/fogar:	efter 24 timmar*

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



Förberedelse av underlaget:

Underlaget måste vara jämnt, fast, torrt, fritt från sprickor, rent och fritt från ämnen som försämrar vidhäftningen (t.ex. smuts, olja, fett). Ytan måste dammsugas, primas och spacklas noggrant. För lämpliga primers och spackelmassor, se UZIN:s produktöversikt. Underlaget måste kontrolleras enligt gällande standarder och vid defekter måste eventuella frågor registreras. Låt den applicerade primern och spackelmassan torka väl.

Produktdatabladet för de använda produkterna måste beaktas.

Spackeltjocklek:

- ▶ icke-absorberande eller fuktkänsliga underlag → 2 mm (för gummi 3 mm)
- ▶ nya kalciumsulfatspackel → 1 – 2 mm (för gummi 2 mm)
- ▶ Gamla underlag → minst 2 mm (för gummi 3 mm)

Bearbetning:

1. Applicera limmet jämnt på underlaget med lämplig limspredare och anpassa torktiden efter tjockleken på limskiktet, rumsklimatet, underlagets egenskaper och typ av beläggning. Applicera inte mer lim än vad som behövs för att väta beläggningsens baksida inom halva öppettiden.
2. Lägg beläggningsen efter kort avluftningstid, gnugga hela ytan (t.ex. filtklädd rub down-enhet från Wolff art.-nr: 62694) och ändytor resp. beläggningens remсор som inte ligger plant ska rullas på baksidan för att ta bort eventuella spänningar. Undvik extrema deformationer och se till att luft inte stängs in under beläggningsen. Låt ytan vila i 20 minuter och rulla den sedan igen resp. gnugga den i kanten och fogområdet.
3. Ta bort limrester med vatten medan de är färska.

Information om åtgång:

Beläggningstyp / beläggningsens baksida	Tandning	Åtgång*
LVT, PVC-golv, CV-golv	A 2	ca 280 g/m ²
Gummibeläggningar på rulle och som plattor upp till 4 mm	A 2	ca 280 g/m ²
LVT med slät baksida	A 1	ca 240 g/m ²

*Vid 20 °C och 65 % RF vid tempererat lim på UZIN NC 170 LevelStar.

Viktiga anmärkningar:

- ▶ Originalförpackningen kan lagras i minst 12 månader om den står måttligt svalt. Frostbeständig till –8 °C. Öppnade förpackningar ska tillslutas väl och innehållet bör användas snabbt. Låt limmet stå i rumstemperatur före bearbetning.
- ▶ Bästa bearbetningsegenskaper ges vid 18 – 25 °C, en underlags-temperatur över 15 °C och en RF under 65 %. Låga temperaturer

och hög luftfuktighet förlänger, höga temperaturer och låg luftfuktighet förkortar läggings-, vidhäftnings- och torktiden.

- ▶ Fuktiga underlag kan leda till sekundäremissioner och lukt. Se till att spackelmassan torkar ordentligt om underlaget har spacklats.
- ▶ Limning direkt på gamla limrester kan resultera i reaktioner mellan ämnena och därmed obehaglig luktutveckling. Eventuella restsikt ska därför helst avlägsnas. Under alla omständigheter ska dock gamla limrester bearbetas med en blockerande primer. Därefter ska hela ytan spacklas med en självnivellerande spackelmasa i ett tillräckligt tjockt skikt (vanligtvis 3 mm).
- ▶ Beläggningsen måste före limning frigöras från materialspänningar, aklimatiseras och därefter anpassas för den efterföljande användningen i rumsklimat.
- ▶ Kraftig deformation i rullens ändar, veck, extremt uppstående kanter eller välvningar i beläggningsen försvårar limningen.
- ▶ Vid extrem temperaturbelastning genom solstrålning, kraftig mekanisk belastning från lastpallar, gaffeltruckar eller liknande, eller i händelse av inträngande fukt ovanifrån ska ett lämpligt reaktionsharts-lim som UZIN KR 430 användas. I tveksamma fall, inhämta användningsteknisk rådgivning.
- ▶ Allmänt vedertagna fackmannaregler och teknik förgolvläggning, samt de vid varje given tidpunkt gällande nationella standarderna ska beaktas.

Arbets- och miljöskydd:

Lösningssmedelsfri. Användning av en skyddande hudkräm rekommenderas i allmänhet. Förvaras oåtkomligt för barn. Under och efter bearbetning/ torkning är det viktigt att säkerställa grundlig ventilation! Undvik att äta, dricka och röka under bearbetningen av produkten. Vid kontakt med ögonen eller huden, skölj omedelbart med rikligt med vatten. Undvik att produkten hamnar i avloppet, i vattendrag eller tränger ned i marken. Rengör verktygen med vatten och tvål direkt efter användning. Luktneutral samt ekologiskt och fysiologiskt ofarligt efter torkning. Grundläggande krav för bästa möjliga inomhusluft enligt golvinstallationsarbeten är standardförhållanden och substrat som har fått torka ordentligt, primers och spackelmassor. Produkten innehåller isotiazolinon. Allergiker kan få information på tel +46 723-866 616.

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.