

Dispersionslim

UZIN UZ 57



Dispersionslim med stark vidhäftning för textilgolv av alla de slag

Användningsområden:

UZIN UZ 57 är ett mycket lågemitterande dispersionslim med kraftig trådbild, mycket hög bindningsförmåga och hög slutlig hållfasthet. Limmet lämpar sig även för textilgolv som är besvärliga att limma. För inomhusbruk.

Som speciallim:

- ▶ för textilgolv med all vanliga uppbackningsutrustning
- ▶ för rullvara, dimensionsstabila nålfiltsbeläggningar och naturfiberbeläggningar med latexbaksida eller ullfleece
- ▶ för extremt styva textilgolv
- ▶ för PVC- och CV-golv med nylonbaksida
- ▶ på spacklade absorberande underlag
- ▶ på samtliga UZIN isolerings- och installationsunderlag
- ▶ på golv med vattenburen värme (varmvatten)
- ▶ för belastning med länkhjul enligt DIN EN 12529 från 1 mm spackeltjocklek
- ▶ för normal belastning i bostäder och i den kommersiella och fastighetssektorn
- ▶ lämpligt för rengöring med vätschamponering och spray-extraktionsrengöring



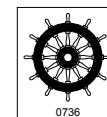
Ger största möjliga skydd mot emissioner och bidrar till skapandet av ett hälsosamt rumsklimat. Märkt med "Blå ängeln" för lågemitterande golvlim och andra läggingsmaterial enligt RAL-UZ 113.



UZIN ÖKOLINE



www.blauer-engel.de/uz113



Produktfördelar /egenskaper:

Klär ett brett spektrum av applikationer och gör det möjligt för att lägga textilgolv snabbt och säkert.

Sammansättning: Polymerdispersioner, modifierade hartser, konserveringsmedel, mineralspackel, tillsatser och vatten.

- ▶ Mycket lätt att applicera
- ▶ Snabb bindningsförmåga
- ▶ Utpräglad trådbild
- ▶ Hög initial och slutlig hållfasthet
- ▶ Lösningmedelsfri
- ▶ EMICODE EC 1 PLUS / Mycket låg emission
- ▶ RAL-UZ 113 / miljövänlig och lågemitterande

Tekniska data:

Förpackningstyp:	KU-hink
Leveransstorlek:	14 kg
Hållbarhet:	minst 12 månader
Färg i vått tillstånd / torrt tillstånd:	krämvit / krämvit
Åtgång:	300 – 550 g/m ²
Bearbetningstemperatur:	minst 15 °C på golvet
Avluftningstid:	5 – 15 minuter*
Applikationstid:	ca 20 minuter*
Belastningsbar:	efter 24 timmar*
Slutlig styrka:	efter 3 dagar*

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

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 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.

Produktdatabladen för de använda produkterna måste beaktas.

Bearbetning:

1. Applicera limmet jämnt på underlaget med lämplig spackel och anpassa torktiden efter tjockleken på limskiktet, rumsklimatet, underlagets egenskaper och typ av beläggning. Applicera inte mer lim än vad som behövs för att våta beläggningens baksida inom halva öppentiden.
2. Lägg beläggningen på hela ytan efter kort luftning, släta ut / rulla och rulla baksidan på ändytor respektive beläggningens kanter för att minska spänningarna före läggning. Extrem deformation hos beläggningen. Låt ytan vila i 20 minuter och rulla den sedan igen resp. grugga den i kanten och fogområdet.
3. Ta bort limrester med vatten medan de är färska.

Information om åtgång:

Beläggningstyp / beläggningens baksida	Tandning	Åtgång*
Slät, lätt strukturerad t.ex. textilgolv med skumbaksida	A 2	300 – 350 g/m ²
Kraftigt strukturerade t.ex. textilgolv med SZR	B 1	350 – 450 g/m ²
Grov struktur, t.ex. rullvara	B 2	500 – 550 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 lagras förhållandevis svalt och torrt. Frostbeständighet till – 4 °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 har torkat 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 gamla limrester bearbetas med en blockerande primer. Därefter ska hela ytan spacklas i ett tillräckligt tjockt skikt (vanligtvis 3 mm).
- ▶ Före limning måste beläggningen frigöras från materialspänningar, aklimatiseras och därefter anpassas för den efterföljande användningen i rumsklimat.
- ▶ Kraftig deformation i rullens ändar, veck, hängande utbuktningar, extremt uppstående kanter eller kraftiga välvningar i beläggningen försvårar limningen.
- ▶ Vägglim med mjukare beläggningar kan enkelt åstadkommas med UZIN UZ 57. Rulla på limmet med en lammskinnsrulle, dra med en tandad spackel över limmet direkt och låt torka. Lägg på beläggningen och släta ut. Fixera eventuellt i den övre änden med kontaktlim.
- ▶ Allmänt vedertagna fackmannaregler och teknik för golvläggning, 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 golvin installationsarbeten är standardförhållanden och substrat som har fått torka ordentligt, primers och spackelmassor. Produkten innehåller isotiazolinon. Allergiker kan få information på tel +49 731 4097-0.

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 härdat ska källsorteras som byggavfall.

