

Snabblim för PVC-och textilgolv

UZIN KE 28

Dispersionslim med mycket stark vidhäftningshållfasthet för PVC-golv

Användningsområden:

UZIN KE 28 är ett snabbt vidhäftande dispersionslim med låg emission för PVC- och textilgolv med kort luftningstid och hög bindningsförmåga. Den distinkta avluftningstid och de utmärkta bearbetningsegenskaperna hos detta lim ger användaren extra säkerhet. För inomhusbruk.

Som speciallim:

- ▶ för homogena och heterogena PVC- och CV-golv på rulle och som plattor
- ▶ för textilgolv med baksida av PVC- eller PUR-skum
- ▶ på jämna, absorberande och spacklade underlag
- ▶ på golv med golvvärme
- ▶ för belastning med länkhjul enligt DIN EN 12 529 från 1 mm spackeltjocklek
- ▶ för kraftig belastning i bostäder och i den kommersiella och industrisektorn
- ▶ lämpligt för rengöring med våtschamponering och spray-extraktionsrengöring



Produktfördelar/egenskaper:

UZIN KE 28 imponerar med ett starkt trådbild och en hög initial och slutlig vidhäftning.

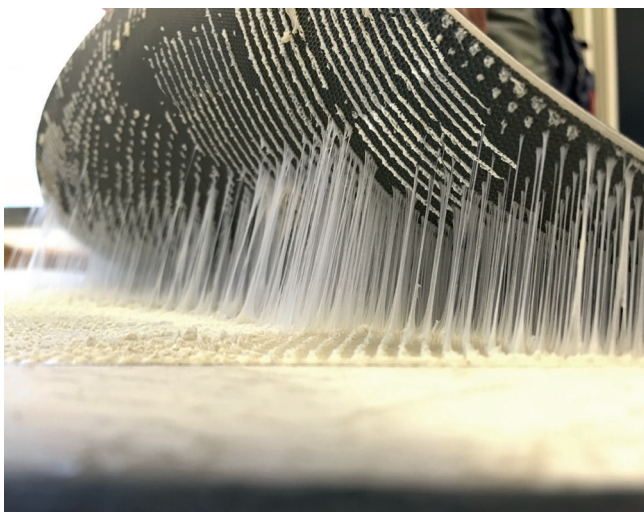
Sammansättning: Polymerdispersioner, modifierade hartser, konserveringsmedel, mineralspackel, tillsatser och vatten.

- ▶ Luktneutral under och efter bearbetning
- ▶ Kort avluftningstid
- ▶ Hög initial vidhäftning
- ▶ Utpräglad trådbild
- ▶ Lösningssmedelsfri
- ▶ EMICODE EC 1 / Mycket låg emission

Tekniska data:

Förpackningstyp:	KU-hink
Leveransstorlek:	14 kg
Hållbarhet:	minst 12 månader
Färg i vått tillstånd/torrt tillstånd:	krämvit/krämvit
Bearbetningstemperatur:	minst 15 °C på golvet
Åtgång:	300–350 g/m ²
Avluftningstid:	10–20 minuter*
Applikationstid:	15–25 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, 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.

Produktdatabladet för de använda produkterna måste beaktas.

Bearbetning:

1. Applicera limmet jämnt på underlaget med lämplig spackel och anpassa avluftningstiden efter tjockleken på limskiktet, rumsklimatet, underlagets egenskaper och typ av beläggning. Applicera inte mer lim än vad som behövs för att väta beläggningsbaksida inom halva öppettiden.
2. Lägg beläggningsremsen efter kort avluftningstid, gnugga hela ytan (t.ex. filtklädd rub down-enhet från Fa. Wolff art.-nr: 62694) och ändytor resp. beläggningsremser 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 beläggningsremsen. Låt ytan vila i 20 minuter och rulla den sedan igen resp. släta ut den i kanten och i fogområdet.
3. Ta bort limrester med vatten medan de är färska.

Information om åtgång:

Beläggningstyp/beläggningens baksida	Tandning	Åtgång*
PVC-golv, CV- eller textiltgolv med skum- eller PVC-baksida	A1 – A2	300 – 350 g/m ²
PVC-golv med mycket slät rygg	A1 – A2	300 – 350 g/m ²

*Vid 20 °C och 65 % relativ luftfuktighet vid tempererat lim på UZIN NC 170 Level-Star.

Viktiga anmärkningar:

- ▶ Originalförpackningen kan lagras i minst 12 månader om den lagras förhållandevis svalt och torrt. Öppnade förpackningar ska tillslutas och innehållet bör användas snabbt. Låt limmet stå i rumstemperatur före bearbetning.
- ▶ Bästa bearbetningsegenskaper ges vid 18 – 20°C, en underlagstemperatur över 15 °C och en RF under 65 %. Låga temperaturer och hög luftfuktighet förlänger, höga temperaturer, 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 spackelmassa i ett tillräckligt tjockt skikt (vanligtvis 3 mm).
- ▶ Beläggningsremsen måste före limning frigöras från materialspänningar, acklimatiseras och därefter anpassas för den efterföljande användningen i rumsklimat.
- ▶ 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 för golvläggning, samt de vid varje given tidpunkt gällande nationella standarderna ska beaktas. (

Arbets- och miljöskydd:

Lösningsskyddsfri. 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 golvin installationsarbeten är standardförhållanden och substrat som har fått torka ordentligt, primers och spackelmassor.

EMICODE EC 1 – 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.