

Självhäftande fixering

UZIN U 2500



Användningsklar, mycket lågemitterande självhäftande fixering för SL-textilplattor

Användningsområden:

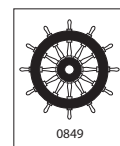
UZIN U 2500 är en användningsklar, mycket lågemitterande självhäftande fixering och har en permanent klabbig och vidhäftande yta.

Som specialdispersion:

- ▶ SL-mattplattor med bitumen og filtbaksida
- ▶ på jämna, släta, svaga eller icke-absorberande underlag
- ▶ på dubbelgolv och installationsgolv
- ▶ på golv med golvvärme
- ▶ för belastning med länkhjul enligt DIN EN 12 529
- ▶ lämpligt för rengöring med våtschamponering och sprayextraktionsrengöring



UZIN ÖKOLINE



www.blauer-engel.de/uz113



Produktfördelar/egenskaper:

UZIN U 2500 imponerar med sin användarvänlighet.

Sammansättning:

Polymerdispersioner, konserveringsmedel och vatten.

- ▶ Bra vidhäftning på underlaget
- ▶ Snabbtorkande
- ▶ Mycket vidhäftande
- ▶ Lösningssmedelsfri
- ▶ EMICODE EC 1 PLUS / Mycket låg emission
- ▶ RAL-UZ 113/miljövänlig och lågemitterande

Tekniska data:

Förpackningstyp:	KU-behållare
Leveransstorlek:	10 kg
Hållbarhet:	minst 12 månader
Färg i vått tillstånd/torrt tillstånd:	vit/vit
Åtgång:	120 – 150 g/m ²
Bearbetningstemperatur:	minst 15 °C på golvet
Torktid:	30 – 60 minuter*
Applikationstid:	ca 3 timmar*

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

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.

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 grundrengöringsmedel och sköljas intensivt med klart vatten. På icke-absorberande eller fuktkänsliga underlag (t.ex. gjutasfalt-, kalciumsulfat-, magnesitavjämnings- 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.

Produktdatabladet för de använda produkterna måste beaktas.

Cement- och kalciumsulfatavjämnings- 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 rumsklimat, 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: 120 – 150 g/m².

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 materialet stå i rumstemperatur före bearbetning.
- ▶ Bästa bearbetningsegenskaper ges vid 18 – 25 °C, en underlagstemperatur över 15 °C och en relativ luftfuktighet under 75 %. Låga temperaturer och hög luftfuktighet förlänger, höga temperaturer och låg luftfuktighet förkortar läggings-, vidhäftnings- och torktiden.
- ▶ UZIN U 2500 kan inte förhindra dimensionsförändringar hos motsvarande mottagliga ytor.
- ▶ Absorberande underlag som har spacklats med absorberande spackelmassor tar upp den tunnflytande dispersionen och minskar dess anti-halkeffekt. Absorberande underlag ska därför primas och torka innan lämplig UZIN-primer appliceras.
- ▶ Allmänt vedertagna fackmannaregler och teknik för golvläggning, samt de vid varje given tidpunkt gällande nationella standarderna ska beaktas.

Arbets- och miljöskydd:

Lösningsmedelsfri. 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 +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 hårdat ska källsorteras som byggavfall.

