

Fikseringslim

UZIN U 2500

Ferdigblandet fikseringslim til teppefliser

BRUKSOMRÅDER:

- ▶ SL-teppefliser med fleecе bakside
- ▶ Teppеflis med bitumen bakside
- ▶ Tepper i bane, teppеflis med filt og latex bakside

EGNET TIL:

- ▶ til jevne, glatte, svakt eller ikke-sugende underlag
- ▶ underlag som har innebygget gulvvarme
- ▶ trinstofast iht. DIN EN 12 529
- ▶ normal belastning i bo-, nærings- og kontorområdet
- ▶ gulv der rengjøres ved våt-sjamponeering- og sprayekstraksjon



EGENSKAPER:

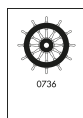
- ▶ UZIN U 2500 er ferdig blandet
- ▶ Påføres med rulle i et tynt lag.
- ▶ god vedheft til underlaget
- ▶ rask tørk
- ▶ løsemiddelfritt



TEKNISK DATA:

Emballasje	KU-plastdunk
Emballasjestørrelse	10 kg
Holdbarhet	minst 12 måneder
Farge i våt	hvit
Farge i tørr	transparent
Forbruk	120 - 150 g/m ²
Tørketid	30 - 60 minutter*
Ileggstid	ca. 3 timer*
Minste arbeidstemperatur	minst 15 °C på gulvet

* Ved 20 °C og 65 % RF avhengig av absorberingsevnen til underlaget.



FORBEREDELSE AV UNDERLAGET:

Underlaget skal ha tilstrekkelig styrke, bæreevne, dimensjonsstabilitet, samt være permanent tørt. Fri for substanser som reduserer vedheft, som støv, smuss, olje, fett, voksbaserte rengjøringsmidler. Gamle, fastliggende bruksbelegg o.l. må med renses fullstendig for voks- og pleiemiddelrester og skylles godt med rent vann. Ikke-sugende eller fuktighetsømfintlige underlag (f. eks. støpeasfalt-, gips-, magnesiagulv eller gamle underlag) må sparkles med minst 2 mm tykkelse. Sugende og/eller ujevne underlag må primes og sparkles. Egnede primere og sparkelmasser finner du i UZINs produktoversikt. Produktdatabladene til de anvendte produktene må følges.

BRUK:

1. La produktet få romtemperatur og rist dunken godt før bruk
2. Påfør limet med en fin nylonrull. Påfør limet i en jevt tykkelse og unngå "dammer".
3. Vent med å legge gulvmateriale til limet er gjennomsiktig. Avhengig av temperatur må produktet tørke ca. 30-60 minutter.
4. Limsøl vaskes straks mens det er vått, med vann eller med UZIN Clean-Box rengjøringsserviett.

VIKTIG INFORMASJON:

- ▶ Originalbeholder kan lagres i minst 12 måneder ved middels kjølig oppbevaring. Må beskyttes mot frost. Beholdere som åpnes må lukkes godt og innholdet brukes opp raskt. La limet få romtemperatur før bruk.
- ▶ Skal bearbeides ved 18 – 25 °C, undergrunnstemperatur over 15 °C og RF på under 75 %. Lave temperaturer og høy luftfuktighet forlenger, høye temperaturer og lav luftfuktighet forkorter legge-, herde- og tørketiden.
- ▶ UZIN U 2500 kan ikke hindre dimensjonsforandringer av belegg som er tilsvarende utsatt.
- ▶ Absorberende, og underlag som er sparklet med absorberende sparkelmasser, absorberer den tyntflytende dispersjonen og reduserer deres anti-skli-effekt. Absorberende underlag må derfor før påføring primes med egnet UZIN primer og tørke.
- ▶ For å oppnå en elektrisk ledeevne med UZIN U 2500 blandes denne grundig med ca. 35% ledende tilsetning UZIN PE 262 L. 3,5kg tilsetning pr.10kg dunk UZIN U 2500 (ca. 5 - 10⁶ Ω).
- ▶ Fuktige undergulv kan føre til avgassing og lukt. Påse at undergulv og sparkelmasse er tilstrekkelig tørt før påføring.
- ▶ Direkte liming på gamle limrester kan føre til reaksjoner. Fjern derfor gammelt lim hvis mulig. Hvis dette ikke er mulig, bruk en egnet primer og avrett gulvet med minimum 2 mm sparkelmasse.
- ▶ Følg gjeldene teknisk forskrift

GODKJENNINGER OG MILJØMERKER:

- ▶ Løsemiddelfritt
- ▶ EMICODE EC 1 PLUS / Svært lav emisjon

SAMMENSETNING:

Polymer dispersjon, konserveringsmidler, tilsetningsstoffer og vann.

ARBEIDS- OG MILJØVERN:

Løsemiddelfritt. Bruk av en hudbeskyttende krem og god ventilasjon av arbeidsområdet anbefales. Når den er fullstendig tørket, har den en nøytral lukt og ingen fysisk eller økologisk risiko. Grunnleggende krav til best mulig inneluft i henhold til gulvinstallasjonsarbeid er standardbetingelser og underlag, primere og sparkelmasse som har fått lov til å tørke ordentlig.

DEPONERING:

Når det er mulig, samle produktrester og gjenbruk. Unngå at produktet kommer i avløp, vassdrag eller i jorden. Helt tomme, skrapede og dryppfrie beholdere kan resirkuleres. Beholdere med flytende rester og oppsamlede flytende rester klassifiseres som farlig avfall. Beholdere med restinnhold som har herdet må sorteres som byggavfall.