

UZIN U 1000

Glidningsbremsende Dispersjon for selvliggende tekstilfliser

Anvendelse:

Spesial-Dispersjon glidnings festende priming av gulvene før legging av selvliggende teppefliser (SL-Fliser). Til innvendig bruk som Stopp-Sjikt.

Egnet for/på:

- Teppefliser på datagulv
- SL fliser med bitumen, PVC-/vinyl og PUR bakside
- Antistatiske SL fliser

På jevne og plane, sugende og ikke-sugende underlag av sementstøp, betong, metall og kryssfiner. Alle gulvbelegninger av, ujevne gulv eller kritiske underlag, vurderes og sparkles, se UZIN Produktspekter.

I forbindelse med antistatiske SL Fliser for gjennomgangsmotstand $6 - 8 \times 10^8$ Ohm etter DIN 54345
Se viktige henvisninger.

Bruk på gulv med innebygget oppvarming og belastninger fra hjultrinser på kontorer ihht. EN 12529.



Produktfordeler/egenskaper:

Bruksferdig, vannbasert dispersjon-sjikt. Med tyntflytende konsistens for påføring med rulle. Tørket er den transparent, gummiaktig heftende sjikt, for løstliggende teppefliser, som motvirker forskyvninger.
Bindemiddel: Modifisert polyacrylat-copolymerer,

Typiske egenskaper:

- Meget sparsomt forbruk
- Hurtig tørkende
- Spesielt egnet til teppefliser på datagulv
- Antistatisk
- System for ledende løsning
- GISCODE D1 / Løsemiddelfri
- EMICODE EC 1 / meget emisjonsfattig

Teknisk data:

Emballasje:	Plastspann, 10 kg
Lagring:	Minst 12 måneder
Farge:	Lyseblå
Spes. vekt:	1,04 kg/l.
Bearbeidingsstemperatur:	Min. 15°C gulv
Forbruk:	50 – 100 g/m ²
Tørketid:	30 – 60 minutter* se bearbeiding.

* ved +20°C og normale forhold

Forberedelse av underlag:

Underlaget skal være fast, tørt og fritt for sprekker, jevnt lite sugende og fritt for stoffer som reduserer Dispersjons-sjiktets hefteevne. Betong, påstøp flytende eller avrettet gulv må slipes lett og støvsuges.

Det skal alltid utføres en generell kontroll av underlaget, innen arbeidet påbegynnes, eventuelt uforutsette feil, mangler og spesielle forhold skal anmeldes

Alle fastsittende gulvbelegg som Linoleum, PVC/Vinyl belegg som ikke er egnet for priming p.g.a. di er bonet, vokset fjernes.

Eksempel primer (P) / sparkelmasse (S):

Sementgulv: (P) UZIN PE 360 / (S) UZIN NC 150 ØkoLine UZIN NC 170 ØkoLine eller UZIN NC 172

Anhydriftflytestøpsgulv: (P) UZIN PE 360 / (S) UZIN NC 110 ØkoLine

Støpeasfaltgulv: (P) UZIN PE 370 / (S) Uzin N 170 ØkoLine tilsatt med UZIN PE 520 eller UZIN KR 410.

Tre-plankegulv: (P) UZIN PE 630 / (S) UZIN NC 175 eller UZIN NC 110 med minst 3 mm tykkelse.

Gamle gulv: Fjern lim- og sparkelmasserester så godt som mulig, (P) UZIN PE 370 alt. UZIN PE 460 (sandet) / (S) UZIN NC 145, UZIN NC 170 eller UZIN NC 183.

Ikke sugende eller fuktighetsømfintlige underlag av f.eks støpeasfalt, anhydrit-flyte-, stein-, tre- eller magnesittindustrigulv og sponplater sparkles i minst 2 mm tykkelse. Eller se Uzin ØkoLine Programmet.

Bearbeiding:

1. Rist dunkens innhold godt, hell innholdet over i et rullekar og bruk en finporig skumrulle for påføring av UZIN U 1000 på gulvet. Påføres et tynt heldekkende sjikt og dra det godt ut. På datagulv må man ikke få noe UZIN U1000 i mellom platene.
2. Med riktig gulv, romtemperatur blir UZIN U 1000 transparent etter 30 – 60 minutter og klar for legging av teppefliser.
3. Lim flekker vaskes straks av med vann.

Forbruksdata:

Forbruket blir etter overflatens grovhet og sugeevne ca. 50 – 100 g/m² mm

Viktige henvisninger:

- Originalemballasjen er holdbar i minst 12 måneder ved kjølig lageret. Beskyttes mot frost. Åpnet emballasje lukkes omhyggelig, og brukes snarest.
- Best bearbeidingsforhold er ved +18°C til +25°C og gulvtemperatur over 15°C relativ luftfuktighet mindre enn 75%. Lave temperaturer forlenger tørke-/herdetiden, høye temperaturer forkorter bearbeidingstiden. Høy luftfuktighet forlenger tørke-/herdetiden.
- Når det skal legges teppefliser på belegg, påse at det er god vedheft mellom primer og underlaget
- For ledende teppefliser, blandes UZIN U 1000 med 20% lett additiv UZIN PE 262 L, som mikses godt. Vektdeler 2 kg. lett additiv pr. 10 kg. UZIN U 1000.
- Data gulvet må være stabilt satt opp og ikke få UZIN U 1000 i mellom platene.
- Se direktiv og normer i Norsk standard NS 3420 til henvisninger: T6.c1.1) Fuktighet i underlaget. T6.c1.2 med varmekabler og restfuktighetstabell i undergulv til forskjellige belegninger. T6:b Høyeste restfukt i plategulv, sponplater osv. L:a Tillatte avvik betonggulv. TQ:a Tillatt overflateavvik for innv. flater tre gulv. T6:2 Overflatetoleranse for myke

Arbeids- og miljøvern:

GISCODE D1 – løsemiddelfri. Ikke antenkelig. Ved arbeider anbefales prinsipielt å bruke hudbeskyttelseskremer og å ventilere arbeidsrom godt.

EMICODE EC 1 – Meget emisjonsfattig.

Forutsetning for best mulig luftkvalitet i rom etter gulvbeleggsarbeider er å følge eksisterende regler og bestemmelser for leggearbeide, og godt gjennomtørre underlag/gulv, primet og sparklet.

Avfallshåndtering:

Produktrester bør helst samles og brukes om igjen. Må ikke tømmes i kloakk, vann eller jord. Helt tømte, skrapte kunststoff- beholdere kan resirkuleres. Emballasje med fuktige limrester er spesialavfall. Oppsamlede produktrester som er herdet betraktes som bygg-/anleggsavfall.

Disse opplysningene bygger på våre omhyggelige undersøkelser og erfaringer. Forskjell i forhold/vilkår på byggeplass og forskjell i håndtering av materialer virker inn på det håndverkmessige arbeidet. Et godt resultat er for øvrig avhengig av en faglig riktig evaluering av byggeplassen og en praktisk og brukorientert produkt håndtering. Vennligst se også etter beleggprodusentenes aktuelle produktinformasjon. Hver ny utgivelse erstatter forutgående produktinformasjon.