

Antislip extra

UZIN U 2100

Dispersie-antislip voor tapijttegels met stabiele viltvliesruggen

HOOFD TOEPASSINGSGBIED:

UZIN U 2100 antislip extra is een kant en klare, zeer emissiearme en oplosmiddelvrije dispersievloeistof.

UZIN U 2100 antislip extra is eenvoudig verwerkbaar met een schuimroller en is snel droog. De opgedroogde film is zelfklevend en wel zodanig dan deze laag een sterk blijvend antislip-effect oplevert.

De sterkte van het antislip-effect is afgestemd op het installeren van zelfliggende textiele vloerbedekking met een polypropyleen viltvliesrug of PVC rug. Deze vloerbedekkingen kunnen dan later weer eenvoudig opgenomen worden.

GESCHIKT OP:

- ▶ Niet of gering zuigende ondergonden
- ▶ Vloerverwarming
- ▶ Bureaustoel belasting volgens DIN EN 12 529
- ▶ Natreinigen volgens RAL 991 A2
- ▶ Normale belasting in projecten



PRODUCTVOORDELEN/EIGENSCHAPPEN:

- ▶ Zeer laag verbruik
- ▶ Voor stabiele viltvliesruggen
- ▶ Snel droog en blijvend antislip
- ▶ Geschikt voor zwenkwielen volgens EN 12529
- ▶ Antistatisch
- ▶ Bedekking kan worden weggenomen en opnieuw worden ingelegd
- ▶ Extra antislip voor meer weerstand

TECHNISCHE GEGEVENS:

Verpakkingsgrootte	Cube 10 kg Can 10 kg Vat 200 kg Cube 250 kg Cube 1000 kg
Houdbaarheid	Minstens 12
Kleur, nat	Wit
Kleur, droog	Transparant
Verbruik	Ca. 50 – 100 g/m ² (afh. van de aard van de ondergrond) nooit meer dan 100 g/m ² aanbrengen.
Droogtijd	Ca. 30 - 60 minuten (afh. van de ondergrond, temp. en RLV). UZIN U 2100 zeer goed laten drogen
Afluchttijd	30 - 60 minuten*
Inlegtijd	48 uur*
Dichtheid	1,04 kg/ltr
Min. verwerkingstemp.	15 °C vloertemperatuur
Mechanisch belastbaar	Direct na het leggen van de vloerbedekking

* Bij 20 °C en 65% relatieve luchtvochtigheid



UITGEBREIDE TOEPASSINGEN:

De geschiktheid van de vloerbedekking voor deze legwijze moet door de leverancier worden aangegeven. Onder toevoeging van UZIN PE 262 L* kan een stroomgeleidende antisliplaag worden verkregen. Bij een te hoog verbruik (door toepassing van bijvoorbeeld een vachtroller) of bij het te vroeg inleggen van de tapijttegels in de nog niet volledig opgedroogde lijmfilm zal er een permanente verlijming ontstaan. Dit zal problemen geven bij renovatie.

VOORBEREIDING VAN DE ONDERGROND:

De ondergrond moet beslist schoon, vlak, glad, blijvend droog en draagvast zijn. De ondergrond zonodig voorstrijken en egaliseren. Voor de meeste zekerheid m.b.t. de „indoor air quality“ wordt het toepassen van producten uit het UZIN Ökoline assortiment waar mogelijk aanbevolen.

De gebruikelijke ondergronden zoals cementdekvloeren, anhydriet, gietasfalt, beton en tegelvloeren kunnen worden voorgestreekt met UZIN PE 360 PLUS* en worden geëgaliseerd met een geschikte UZIN egalisatie. Oude lijm- en egalisatieresten geheel verwijderen of schuren, stofzuigen en voorstrijken met UZIN PE 375*. Vervolgens egaliseren met een geschikte UZIN egalisatie*. Bestaand linoleum en PVC-vloerbedekking reinigen met UZIN Cleaner*. Andere ondergronden altijd voorstrijken en egaliseren met de juiste UZIN producten.

UZIN U 2100 is tevens geschikt voor houten ondergronden (parket). Altijd eerst olie- en waslagen verwijderen. Indien UZIN U 2100 hiervan verwijderd moet kunnen worden, dient de houten vloer afgewerkt te zijn met een geschikte verf- of laklaag, die bestand is tegen het inweken en schrobben met UZIN Cleaner * en het naspoelen met water.

VERWERKING:

UZIN U 2100 in een rechthoekige verdeelemmer gieten. De fijne schuimroller indopen en overtollige UZIN U 2100 van de schuimroller afrollen langs de ribbels in de verdeelemmer. UZIN U 2100 gelijkmatig en dekkend op de ondergrond aanbrengen. De wachttijd in acht nemen alvorens de vloerbedekking te leggen. Met de vinger controleren of de antisliplaag droog is. Bij stevige aanraking met de vinger mag er geen overdracht plaatsvinden van de antislip op de vinger. Als de vloerbedekking te vroeg wordt gelegd, ontstaat een dusdanige hechting, dat deze niet meer opneembaar is.

Indien een stroomgeleidend systeem gewenst wordt, moet 35 % UZIN PE 262 L* worden bijgemengd. Vervolgens voor het aanbrengen eerst goed doorroeren. Verwerken als UZIN U 2100 antislip extra. Door de toevoeging wordt de viscositeit van het mengsel hoger, dus dikker. Besteedt daarom zorg aan een goede verdeling. Een zo dun mogelijke, doch goed dekkende laag aanbrengen. Let op: UZIN U 2100 hecht goed op de ondergrond. Indien UZIN U 2100 wordt aangebracht op een bestaande ondergrond die later weer in de oude staat moet kunnen worden teruggebracht, dient eerst een test te worden gedaan met

UZIN Cleaner *. Voorzichtig proberen de UZIN U 2100 film te verwijderen zonder dat de bedekking aangetast wordt.

BELANGRIJKE AANWIJZINGEN:

- ▶ Verwerkingscondities:
 - Minimale verwerkingstemperatuur: 15°C.
 - Optimale verwerkingstemperatuur: 18°C – 25°C.
 - Minimale ondergrondtemperatuur: 15°C.
 - Maximale relatieve vochtigheid (R.V.): 75%.
- ▶ UZIN U 2100 antislip extra niet verdunnen.
- ▶ Geschikt voor tapijtreiniging volgend de injectie-extractiemethode.
- ▶ Gereedschap direct na gebruik reinigen met lauw water.
- ▶ Vlekken voorzichtig proberen te verwijderen met UZIN Cleaner reinigingsmiddel*.
- ▶ Uitsluitend opslaan in de oorspronkelijke verpakking op een koele, droge vorstvrije plaats.
- ▶ Geeft onder antistatische textiele vloerbedekking een gezamenlijke doorgangsweerstand van 6-8 x 108 Ohm volgens DIN 54 345.

KWALITEITS- & MILIEUKEURMERKEN:

- ▶ Oplosmiddelvrij
- ▶ EMICODE EC 1 PLUS / zeer emissiearm
- ▶ DE-UZ 113 / Milieuvriendelijk, zeer emissiearm

SAMENSTELLING:

Polymeerdispersie, conserveringsmiddel, additieven en water.

WERK- EN MILIEUBESCHERMING:

Oplosmiddelvrij. Bij de verwerking is gebruik van een huidbeschermende crème principieel aan te bevelen. Buiten bereik van kinderen bewaren. Tijdens en na de verwerking / droogtijd voor goede beluchting zorgen! Eten, dringen en roken tijdens de verwerking vermijden. Bij aanraking met de ogen of huid, grondig afspoeien met water. Niet in riolering, wateren of de bodem lozen. Gereedschap direct na gebruik afwassen met water en zeep. Na uitharding geurneutraal en ecologisch en fysiologisch zonder risico. Basisvoorwaarden voor de best mogelijke kwaliteit van de ruimtelucht na vloerbedekkingswerkzaamheden zijn legvoorwaarden conform de normen en goed doorgedroogde ondergronden, primers en egalisaties. Bevat isothiazolonen. Informatie bij allergie +31 53 57 37 351.

VERWIJDERING:

Productresten zoveel mogelijk verzamelen en verder gebruiken. Niet in riolering, open water of bodem terecht laten komen. Restvrij leeggemaakte verpakkingen kunnen gerecycleerd worden. Verpakkingen met vloeibare restinhoud en verzamelde, vloeibare productresten zijn chemisch afval. Verpakkingen met uitgeharde restanten zijn bouwafval.