

Stop vrstva

UZIN U 1000

Protiskluzná a přílnavá disperze pro samostatně ležící kobercové čtverce

HLAVNÍ OBLASTI POUŽITÍ:

- ▶ pro samostatně ležící textilní čtverce s bitumenovým, PVC nebo těžkým PUR rubem
- ▶ pro samostatně ležící textilní čtverce vybavené antistatickou úpravou

VHODNÁ NA / PRO:

- ▶ savé a nesavé podklady
- ▶ stávající podlahy (např. linoleum nebo PVC)
- ▶ zdvojené a dutinové podlahy
- ▶ teplovodní podlahové vytápění
- ▶ namáhání kolečkovými židlemi podle DIN EN 12 529



PŘEDNOSTI VÝROBKU / VLASTNOSTI:

UZIN U 1000 je speciální disperze pro protiskluznou penetraci podkladů před pokládáním samostatně ležících textilních podlahových čtverců. Produkt vysychá do transparentní, lepivě přídržné vrstvy, která zabraňuje klouzání SL čtverců. Pro vnitřní prostředí.

- ▶ velmi malá spotřeba
- ▶ rychle schnoucí
- ▶ antistatická



TECHNICKÁ DATA:

Druh balení	plastový kanistr
Velikost balení	10 kg
Skladovatelnost	nejméně 12 měsíců
Barva mokrá	světlá modrá
Barva suchá	světlá modrá
Spotřeba	50 - 100 g/m ²
Doba schnutí	30 - 60 minut*
Doba kladení	ca 48 hodin*
Min. teplota při zpracování	min. 15 °C na podlaze

* Při 20 °C a 65 % relativní vlhkosti vzduchu v závislosti na druhu krytiny a savosti podkladu.



www.blauer-eniger.de/12113

PŘÍPRAVA PODKLADU:

Podklad musí být pevný, nosný, rovný, suchý, bez trhlin, čistý a zbavený látek, které omezují přilnavost (např. nečistoty, olej, mastnota). Povrch musí být dokonale vysátý, penetrovaný a vystěrkovaný. Vhodnou penetraci a stěrkovací hmotu vybrat z přehledu výrobků UZIN. Podklad zkontrolovat podle souvisejících norem a směrnic a při nedostatcích oznámit pochyby. Penetraci a stěrkovací vrstvu nechat vždy dobře proschnout. Dbát na informace v technických listech použitých výrobků. Cementové a kalciumsulfátové potěry musí být jako zvláštní výkon přebroušeny a vysáty kladečem potěru, případně jako dodatečné ošetření nebo uhrazený zvláštní výkon provedený odborným podlahářem.

Při přípravě podkladu dbejte ČSN 74 45 05 / STN 74 45 05!

ZPRACOVÁNÍ:

1. Balení nechat před upotřebením aklimatizovat na teplotu v prostoru a důkladně protřepat.
2. Materiál nanášet jemně pórovitým pěnovým válečkem nebo válečkem z mikrovlákna rovnoměrně, velmi tence. Používat stírací mířku. Zabránit tvoření kalužin. V žádném případě nenechat materiál zatéct do spár desek zdvojené podlahy, protože vzniká nebezpečí spleení desek. Spáry případně přelepit lepicí páskou nebo dodržovat odstup od okrajů desek.
3. Podle podkladu a klimatu v místnosti nechat 30 – 60 minut zaschnout do úplně transparentní vrstvy. Příliš silná vrstva nebo nedostatečné proschnutí mohou vést k nežádoucímu přilepení SL čtverců.
4. Znečištění lepidlem odstranit v čerstvém stavu vodou.

DŮLEŽITÁ UPOZORNĚNÍ:

- ▶ Originální balení je při mírně chladném uskladnění nejméně 12 měsíců skladovatelné. Chránit před mrazem. Odolnost mrazu do – 16 °C. Otevřené balení pečlivě těsně uzavřít a obsah rychle spotřebovat. Materiál nechat před zpracováním aklimatizovat na teplotu v prostoru.
- ▶ Nejlépe zpracovatelná při 18 - 25 °C, teplotě podlahy nad 15 °C, relativní vlhkosti vzduchu pod 75 %. Nízké teploty a vysoká vlhkost vzduchu prodlužují, vysoké teploty a nízká vlhkost vzduchu zkracují dobu pokládky, tuhnutí a schnutí.
- ▶ UZIN U 1000 velmi dobře drží na podkladu. Staré užitné podlahové krytiny již není možno uvést do původního stavu.
- ▶ Savé, a také savými stěrkovacími hmotami vystěrkované podklady, absorbují (vsáknou) řídký disperzní nátěr a sníží jeho protiskluzný účinek. Savé podklady proto před nanášením penetrovat vhodnou penetrací UZIN a nechat vyschnout.
- ▶ Příliš velká vrstva nanášeného materiálu nebo nedostatečné proschnutí materiálu může vést k nežádoucí lepivosti.

- ▶ Pro dosažení elektrické příčné vodivosti UZIN U 1000 důkladně smíchat s ca 25% černé vodivé přísady UZIN PE 262 L a důkladně vše promíchat: ca 2,5 kg vodivé přísady na 10 kg balení UZIN U 1000 (ca 5 x 10⁶ Ohm).
- ▶ Vlhké podklady mohou vést k sekundárním emisím. Proto se musí dbát na dokonalé proschnutí vystěrkovaných podkladů.
- ▶ Přímé lepení na zbytky starého lepidla mohou vést ke změněnému působení a s tím k nežádoucím jevům. Proto je ideální staré vrstvy odstranit. V každém případě je nutné staré vrstvy lepidla přepracovat uzavírací penetrační hmotou a celoplošně přestěrkovat samorozlévací stěrkovací hmotou dostatečné tloušťky (dle pravidel 2 mm).
- ▶ Zamezte dlouhodobému působení vlhkosti na fixovanou textilní krytinu. Provlhčená místa až do vyschnutí nutno zatížit, přebývajících vlhkost příp. před tím odstranit.
- ▶ Na zdvojených podlahách dbejte na to, aby se žádný materiál nedostal do spár. Dbejte na upozornění výrobců krytiny, zvláště upozornění s ohledem na využívání a velikost plochy.
- ▶ UZIN U 1000 nezamezuje rozměrovým změnám krytiny.
- ▶ Při odstraňování krytiny uvolněte krytinu nejdříve v rohu a pak ji pomalu stahujte směrem ke středu místnosti. Na zbytky krytiny a pěny použijte směs teplé vody s čisticími prostředky a základní čistič RZ Grundreiniger (ředění do 1 : 10), nechte působit 20 – 30 min a hladkým břitem odstraňte. Vícekrát kartáčovat mokřým kartáčem a vícekrát smývat. Příp. pomocí jednokotoučového stroje se zeleným PADem přepracovat a vysát mokřým vysavačem. Opakovat vícekrát, příp. opakovaně smýt. Při použití na stávající staré krytině použít ošetřovací produkt s odpovídajícím prostředkem.
- ▶ V případě hrubého podkladu se UZIN U 1000 odstraňuje jen velmi těžce a s velkými výdaji. Toto platí zvláště pro cementové spáry u keramických a kamenných dlažeb. Se stoupající spotřebou UZIN U 1000 rostou následně náklady při smývání a odstraňování UZIN U 1000.
- ▶ Na PVC krytinách s velkým obsahem změkčovadel může být následkem migrace změkčovadel snížena rozpustnost vodou. Po odstranění fixované krytiny nemohou být zásadně vyloučeny změny nebo zbarvení povrchu spodní užitné krytiny.
- ▶ Zohlednit všeobecně uznávaná pravidla oboru a techniky pro kladení krytin a rovněž platné národní normy (např. B, EN, DIN, VOB, OE, SIA, ČSN atd.)
- ▶ Dbejte mimo jiné na související normy a směrnice:
 - DIN 18 365 „Podlahářské práce“, ÖNORM B 5236
 - TKB/FCIÖ-směrnice „Posuzování a příprava podkladů pro podlahářské a parketářské práce“
 - BEB směrnice „Posuzování a příprava podkladů“
 - TKB/FCIÖ-směrnice „Lepení textilních podlahových krytin“

OZNAČENÍ JAKOSTI A ZNAČENÍ OCHRANY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ:

- ▶ Bez rozpouštědel
- ▶ EMICODE EC 1 PLUS / Velmi nízké emise
- ▶ DE - UZ 113 / šetrná k životnímu prostředí, protože velmi nízké emise

SLOŽENÍ:

Polymerdisperze, konzervační prostředky, aditiva a voda.

OCHRANA PRÁCE A ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ:

Bez rozpouštědel. Při zpracování a schnutí se zásadně doporučuje používání ochranného krému na pokožku a rovněž zajištění důkladného větrání pracovních prostor. Uložit mimo dosah dětí. Při zpracování omezit jídlo, pití a kouření. Při kontaktu s očima nebo pokožkou okamžitě důkladně umýt vodou. Nevylévat do kanalizace, do vody nebo do země. Čištění nářadí provádět ihned po použití vodou a mýdlem. Po vytvrzení ekologicky a fyziologicky nezávadná. Základními předpoklady pro nejlepší možnou kvalitu vzduchu v místnosti po podlahářských pracích jsou normalizované podmínky kladení a dobře vyschlé podklady, penetrace a stěrkovací hmoty. Produkt obsahuje isothiazoline, bronopoly. Informace pro alergiky +49 731 4097-0, příp. +420283083314.

LIKVIDACE:

Zbytky výrobku pokud možno shromáždit a dále použít. Zabránit úniku do kanalizace, vod nebo do země. Nádoby vyprázdněné, vyškrábané případně vyčištěné jsou recyklovatelné. Nádoby s tekutým zbytkem obsahu a rovněž shromážděné, tekuté zbytky výrobku jsou zvláštní odpad. Nádoby s vytvrzeným zbytkem obsahu jsou stavební odpad.