

Přídržná lepicí fixační vrstva

UZIN U 2500

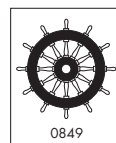
K použití připravená, na emise velmi chudá přídržná fixační vrstva pro SL kobercové čtverce s plstěným rubem

Oblasti použití:

UZIN U 2500 je k použití připravená přídržná fixace s velmi nízkými emisemi a poskytuje stále lepicí povrchovou plochu.

Jako speciální disperze:

- ▶ pro SL kobercové čtverce s bitumenovým rubem nebo plstěným rubem
- ▶ na rovné, hladké, slabě savé nebo nesavé podklady
- ▶ na zdvojené a duté podlahy
- ▶ na teplovodní podlahové vytápění
- ▶ pro namáhání kolečkovými židlemi podle DIN EN 12 529
- ▶ vhodné pro mokré šamponování a čištění rozprašovacími extrakty dle RAL 991 A2



Přednosti výrobku / vlastnosti:

UZIN U 2500 přesvědčuje svým jednoduchým použitím

Pojivo: polymerové disperze, konzervační prostředky, aditiva a voda.

- ▶ dobrá přídržnost k podkladu
- ▶ rychle schnoucí
- ▶ velmi lepicí
- ▶ GISCODE D 1 / bez rozpouštědel
- ▶ EMICODE EC 1 PLUS / velmi malé emise

Technická data:

Druh balení:	plastový kanystř
Dodávaná balení:	10 kg
Skladovatelnost:	nejméně 12 měsíců
Barva mokrá/suchá:	bílá / bílá
Spotřeba:	120 - 150 g/m ²
Teplota při zpracování:	nejméně 15 °C na podlaze
Doba schnutí:	30 - 60 minut*
Doba pokládání:	ca 3 hodiny*

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

Příprava podkladu:

Podklad musí být rovný, pevný, suchý, bez trhlin, čistý a zbavený látek, které omezují přilnavost (např. nečistoty, olej, mastnota). Povrch by měl být pokud možno hladký a vykazovat jen malou savost. Staré, pevně ležící podlahy aj. zbavit např. RZ základním čističem zbytků voskových a ošetřovacích prostředků a intenzivně umýt čistou vodou. Nesavé nebo na vodu citlivé podklady (např. litéj asfalt, kalciumsulfátové potěry, magnéziové potěry nebo staré podklady) stěrkovat min. vrstvou 2 mm. Savé a/nebo nerovné podklady se musí napenetrovat a přestěrkovat. Vhodnou penetraci a stěrkovací hmotu lze vybrat z přehledu výrobků UZIN. Volné části a prach důkladně vysát. Podklad zkontrolovat podle souvisejících norem a směrnic a při nedostacích oznámit pochyby. Penetraci a stěrkovací vrstvu nechat vždy dobře vyschnout.

Dbát na informace v technických listech použitých výrobků.

Cementové a kalciumsulfátové potěry musí být obroušeny a vysáty, což provede buď kladeč potěru jako dodatečný výkon, nebo podlahář jako placený zvláštní výkon.

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

Zpracování:

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

Údaje o spotřebě:

Spotřeba je závislá na drsnosti podkladu.
Činí ca 120 – 150 g/m².

Důležitá upozornění:

- ▶ Originální balení je při mírně chladném uskladnění nejméně 12 měsíců skladovatelné. Načatá balení pečlivě těsně uzavřít a obsah rychle spotřebovat. Před zpracování nechat materiál aklimatizovat na pokojovou teplotu.
- ▶ 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 schnutí.
- ▶ UZIN U 2500 nemůže zabránit rozměrovým změnám u náchylných podlahovin.
- ▶ 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.
- ▶ Zohledněte všeobecně uznávaná pravidla oboru a techniky pro kladení podlahových krytin v platných národních normách (např. B, EN, DIN, VOB, OE, SIA, ČSN atd.) Dbejte zvláště mimo jiné na následující normy, směrnice a doporučení:
 - DIN 18 365 „Podlahářské práce“ O-Norm B2236
 - TKB směrnice „Posuzování a příprava podkladů pro podlahářské a parketařské práce“
 - BEB směrnice „Posuzování a příprava podkladů“
 - TKB směrnice „Lepení textilních podlahových krytin“

Ochrana práce a životního prostředí:

GISCODE D 1 – Bez rozpouštědel podle TRGS 610. Není zápalná. Při zpracování se zásadně doporučuje používání ochranného krému na pokožku a rovněž větrání pracovních prostor.

EMICODE EC 1 PLUS – „Velmi malé emise“ – zkoušená a zařazená do stupně odpovídajícího směrnícím GEV. Nevykazuje podle dnešního stavu znalostí relevantní emise formaldehydu, škodlivých látek nebo jiných těkavých, organických látek (VOC). Po vytvrzení pachově neutrální a 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.

Likvidace:

Zbytky výrobku pokud možno shromáždit a znovu použít. Zabránit úniku do kanalizace, do vod nebo do země. Zbytků zbavené, plastové nádoby bez kapek jsou recyklovatelné. Nádoby s tekutým zbytkem obsahu, rovněž shromážděné tekuté zbytky výrobku jsou zvláštní odpad. Nádoby s vytvrzeným zbytkem obsahu jsou stavební odpad.