

Disperzní stěrkovácí hmota

UZIN NC 405

Flexibilní, disperzní stěrkovácí hmota pro elastické podklady

Použití:

Flexibilní, disperzní stěrkovácí hmota pro elastické, stlačitelné nebo pružící podklady. Pro interiéry do 1 mm tloušťky vrstvy.

Vhodná pro / na:

- ▶ stěrkování velmi tenkou vrstvou, stěrkování a hlazení po úderech, štěrbin, rozdílů tloušťky a nerovností před kladením podlahovin
- ▶ ochranu vrchní podlahoviny před migrací změkčovadel a zbarvením
- ▶ elastické izolační podložky UZIN a podložky z gumového granulátu, případně s armovací tkaninou pro rozložení zátěže
- ▶ staré PVC nebo CV podlahoviny
- ▶ dřevotřískové desky V 100 a rovněž lisované a tvrdé vláknité desky
- ▶ staré podklady se zbytky vodě odolného lepidla bez předcházející penetrace
- ▶ normální namáhání v obytném a podnikatelském prostoru
- ▶ teplovodní podlahové vytápění
- ▶ namáhání kolečkovými židlemi podle DIN EN 12 529

Není vhodná na bitumenové podklady a zbytky vodou rozpustných lepidel, např. zbytky lepidel na bázi sulfitového výluhu.

**Přednosti výrobku / vlastnosti:**

Pastovitá, disperzní stěrkovácí hmota na bázi vody. Po vyschnutí vznikne velmi dobře přilnavá, vysoce flexibilní stěrkovácí vrstva, na kterou se lepí podlahoviny přednostně lepidly, která nevyžadují příliš savý podklad, např. s přilnavými nebo kontaktními lepidly. Působí jako uzavírací vrstva proti migraci změkčovadel a zbarvení z podložek z gumového granulátu a z PVC podlahovin.

Složení: Modifikované kopolymery styren akrylátu.

- ▶ Pro tloušťky vrstev do 1 mm
- ▶ Připravená k použití
- ▶ Pastovitá, vláčná konzistence
- ▶ Flexibilně tvárná
- ▶ Slabě savá
- ▶ GISCODE D 1 / bez rozpouštědel

Technická data:

Druh balení:	plastová nádoba
Dodávané balení:	18 kg
Skladovatelnost:	nejméně 12 měsíců
Barva:	světle šedá
Teplota při zpracování:	nejméně 15 °C na podlaze
Spotřeba:	250 – 1200 g/m ² viz „Údaje o spotřebě“
Pochůzná:	po 8 – 12 hodinách*
Zralá pro kladení:	po 24 – 48 hodinách*

* Při 20 °C a 65 % relativní vlhkosti vzduchu.

Příprava podkladu:

Podklad musí být pevný, suchý, bez trhlin, čistý a zbavený látek, které omezují přilnavost.

Staré podlahoviny musí být pevně přidržené a musí být vhodným základním čisticím prostředkem, např. intenzivním čisticím prostředkem UZIN RG 194 zbaveny vrstev mastnoty, změkčovadel a ošetřovacích prostředků. Volné části a prach důkladně vysát.

Švy, spáry nebo prohlubeniny v izolačních nebo elastických podkladech předstěrkovat a před stěrkováním plochy nechat dobře vyschnout, případně vícekrát stěrkovat a mezi vrstvami nechat schnout.

Dobře vysáté, bezprašné podklady nepotřebují žádnou penetraci, staré podklady nebo dřevotřískové desky jinak tence penetrovat s UZIN PE 260. Dbát na technické listy použitých výrobků.

Zpracování:

1. Nádobu nechat před upotřebením aklimatizovat na prostorovou teplotu a obsah dobře zamíchat. Hmotu potom nanést hladítkem příčně ke směru pásů podložky a vyhladit. Dbát na maximální tloušťku 1 mm na vrstvu.
2. Na izolační podložky s armovací tkaninou, nanést dvě nebo více vrstev vždy se schnutím mezi jednotlivými vrstvami 8 – 12 hodin.
3. Náradí ihned po upotřebení očistit vodou.
4. **Doba schnutí:** Podle teploty podlahy a klima v místnosti je doporučená doba schnutí před kladením zásadně nejméně 24 hodin (viz. „Důležitá upozornění“). Delší doby schnutí jsou příznivé.
5. Před kladením tenkých podlahovin citlivých na kopírování nerovností (tloušťka 2 mm nebo méně) suchou stěrkovou vrstvu přebrousit pro vyrovnání případných stop po hladítku brusným papírem zrnitosti 40.

Údaje o spotřebě:

Spotřeba je velmi závislá na drsnosti a struktuře podkladu:	
Stěrkování velmi tenkou vrstvou	250 – 300 g/m ²
Hladké staré podlahoviny	500 – 700 g/m ²
Strukturované povrchy	800 – 1000 g/m ²
Jiné podklady	do 1200 g/m ²

Důležitá upozornění:

- ▶ Originální balení je při mírně chladném uskladnění nejméně 12 měsíců skladovatelné. Chránit před mrazem. Načaté balení pečlivě těsně uzavřít a obsah rychle spotřebovat.
- ▶ Nejlépe zpracovatelná při 15 – 25 °C a relativní vlhkosti vzduchu pod 75 %. Nízké teploty a vysoká vlhkost vzduchu prodlužují, vysoké teploty a nízká vlhkost vzduchu zkracují dobu schnutí a zralost pro kladení.
- ▶ Pro dobrý uzavírací účinek proti změkčovadlům a zbarvení stěrkovat v tloušťce 1 mm.
- ▶ Není vhodná pro použití na starých, neodstraněných textilních podlahovinách.
- ▶ Na izolační podložky pokládat jen takové podlahoviny, které jsou výrobcem k tomu doporučeny jako vhodné, případně si vyžádat technickou poradu k aplikaci.
- ▶ Z důvodu malé savosti lepit nepropustné podlahoviny přílnavými nebo kontaktními lepidly s delší dobou odvětrání. Pro propustné textilní podlahoviny mohou být, při trochu prodloužené době odvětrání, použita všechna odpovídající disperzní lepidla UZIN.
- ▶ Dbejte mimo jiné na příslušné normy a doporučení: DIN 18 365 „Podlahářské práce“ / Směrnice Průmyslového svazu výrobců lepidel „Posuzování a příprava podkladů - Lepení elastických a textilních podlahovin“ /TKB směrnice „Posuzování a příprava podkladů pro podlahářské a parketařské práce“ / BEB směrnice „Posuzování a příprava podkladů“.

Ochrana práce a životního prostředí:

GISCODE D1 – Bez rozpouštědel podle TRGS 610. Není zápalná. Při zpracování se zásadně doporučuje používání ochranného krému na pokožku a rovněž větrání pracovních prostor. Po vytvrzení pachově neutrální i fyziologicky a ekologicky 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 dále použít. Zabránit úniku do kanalizace, vod nebo do země. Plastové nádoby vyprázdněné, vyškrábané případně vyčištěné jsou recyklovatelné [Interseroh]. Nádoby s tekutým zbytkem obsahu a rovněž shromážděné, tekuté zbytky výrobku jsou zvláštní odpad. Nádoby s vytvrzeným zbytkem obsahu jsou stavební odpad.