

Technický list výrobku

Disperzní parketové lepidlo

UZIN MK 80 S ÖkoLine

Disperzní lepidlo bez rozpouštědel, s velmi malým obsahem emisí podle DIN 281 pro parkety necitlivé na bobtnání

UZIN Ökoline®: Systém zkoušených, sladěných materiálů pro kladečské práce, orientovaných pro pachově neutrální chování a čistý vzduch v místnosti (viz „Ochrana práce a životního prostředí“).

Použití:

Vhodné pro mozaikové parkety a vysoce hraněné lamelové parkety, 22 mm vlysové parkety s nízkou až střední citlivostí na bobtnání (ne pro buk) rovněž i pro 2 vrstvé hotové parkety do rozměru 70 x 500 mm. Vhodné na rovné, savé cementové a vytápěné potěry, vystěrkované podklady a dřevotřískové desky V 100.

Vhodné na teplovodní podlahová topení.

Další doporučení lepidel:

UZIN MK 55: Práškové lepidlo elasticky tvrdnoucí, s velmi malým obsahem emisí, pro mozaikové, vlysové parkety, vysoce hraněné lamely a vícevrstvé parkety.

UZIN MK 92 S: 2-K PUR lepidlo bez vody a rozpouštědel, s velmi malým obsahem emisí, pro všechny druhy parket a podkladů, také pro buk, 10 mm masivní parkety, palubky a dlouhé formáty, dřevěnou dlažbu RE a laminátové podlahy i pro parkety na vhodných izolačních podložkách UZIN.

UZIN MK 95: 1-K PUR tvrdě elastické lepidlo bez vody a rozpouštědel, pro skoro všechny druhy parket, včetně buku a exotických dřevin na savých podkladech a rovněž pro parkety na vhodných izolačních podložkách UZIN.

UZIN MK 100: Elastické hybridní lepidlo bez vody a rozpouštědel, s velmi malým obsahem emisí. Pro mozaikové, vlysové parkety, vysoce hraněné lamely, vícevrstvé parkety, exotické dřeviny, kouřový dub, a dřevěnou dlažbu do 30 mm. Speciálně také pro dřeviny a formáty citlivé na vlhkost.

Prosím dbejte na technické listy.

Přednosti výrobku / vlastnosti:

Disperzní lepidlo na vodní bázi, s velmi malým obsahem emisí, připravené k použití, s velmi dobrými zpracovatelskými a konečnými vlastnostmi. Tvrdne odevzdáním vody.

Pojivo : Modifikované kopolymery polyvinilacetátu.

- ▶ Připravené k použití
- ▶ Dobrá roztíratelnost
- ▶ Velmi dobrá stabilita hřebínku
- ▶ Dlouhá doba kladení
- ▶ Dobře plnicí
- ▶ Tvrdě plastický spoj
- ▶ Vysoká pevnost ve smyku
- ▶ GISCODE D 1 / bez rozpouštědel
- ▶ GISCODE EC 1 / velmi malý obsah emisí

Technická data:

Druh balení: plastová nádoba
Dodávané balení: UZIN MK 80 S světlé: 18 kg
UZIN MK 80 S tmavé: 18 kg
Skladovatelnost: viz „Důležitá upozornění“

Barva:	UZIN MK 80 S světlé: světle hnědé UZIN MK 80 S tmavé: tmavě hnědé
Spotřeba:	800 – 1200 g/m ²
Teplota při zpracování:	15 °C až 25 °C
Doba odvětrání:	žádná *
Doba kladení:	max. 20 minut *
Zatížitelné:	po 2 – 3 dnech *
Broušení / lakování:	viz „Důležitá upozornění“

* Při 23 °C a 50 % relativní vlhkosti vzduchu.

Příprava podkladu:

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

Cementové a kalciumsulfátové potěry musí být obroušeny a vysáty, což provede kladeč potěru jako dodatečné ošetření, nebo podlahář jako zvláštní výkon.

Podklad zkontrolovat podle souvisejících norem nebo doporučení a při nedostacích oznámit pochyby. Při pracích s parketami se doporučuje zvláště pečlivá kontrola podkladu.

Přilnavost snižující nebo labilní vrstvy důkladně odkartáčovat, odbrousit, odfrézovat nebo otryskat. Volné části a prach důkladně vysát.

Nevystěrkované cementové potěry před pokládáním penetrovat zředěným lepidlem – 1 díl lepidla / 2 díly vody – a nechat 24 hodin schnout.

Nerovné nebo příliš hrubé podklady, nesavé podklady, např. potěry z litého asfaltu, a rovněž kalciumsulfátové potěry stěrkovat nejméně v tloušťce 3 mm stěrkovou hmotou pro parkety UZIN NC 174. Dbát na technické listy použitých výrobků.

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

Zpracování:

- 1 Lepidlo před upotřebením zamíchat, potom vhodnou zubovou lištou nanést rovnoměrně na podklad. Nanést jen tolik lepidla, na kolik je možno v době do cca 20 min. položit parkety.
- 2 Parketové díly položit do lepidlového lože lehkým posuvným pohybem a dobře poklepat. Dbát na co možná celoplošné smočení rubu parket.
- 3 Mezi stěnou a parketami dodržet pomocí klínů mezeru 10 – 15 mm. Klíny ihned po položení odstranit.
- 4 Náradí ihned po upotřebení očistit vodou. Znečištění lepidlem odstranit v čerstvém stavu vodou.

Údaje o spotřebě:

Druh parket	Zubování	Spotřeba
Mozaikové parkety	B 11	800 – 1000 g/m ²
Vysoce hraněné lamelové parkety	B 11	1000 – 1200 g/m ²
Vlysové parkety	B 11	1000 – 1200 g/m ²
2 vrstvé hotové parkety	B 11	1000 – 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.
- ▶ Nejlépe zpracovatelné při 18 – 25 °C a relativní vlhkosti vzduchu pod 75 %. Nízké teploty a vysoká vlhkost vzduchu prodlužují, vysoké teploty a nízká vlhkost vzduchu zkracují dobu kladení, tuhnutí a schnutí.
- ▶ Položené plochy jsou pochůzné podle druhu parket, množství lepidla a klima v místnosti nejdříve po 2 – 3 dnech a teprve po úplném vytvrzení lepidla a aklimatizaci parket, brousit a lakovat povrch.
- ▶ Vodu obsahující disperzní lepidla nejsou vhodná pro každý druh parket a podkladu. Pro parkety citlivé na bobtnání, např. velkoformátové hotové parkety, 10 mm masivní parkety nebo bukové parkety, použít jiná vhodná parketová lepidla UZIN.
- ▶ Pozor: Pokládání parket s nenormalizovanou vlhkostí dřeva, může při pozdějších změnách klima v místnosti vést ke škodám. Přeschnuté parkety mají sklon ke škodám z důvodu bobtnání, nadměru vlhké parkety k velkému tvoření spár.
- ▶ Dbejte mimo jiné na následující normy a doporučení : DIN 18 356 „Parketářské práce“ / Doporučení TKB-1 Průmyslového svazu výrobců lepidel „Lepení parket“ / Doporučení Spolkového svazu Potěr a podlahovina (BEB) „Posouzení a příprava podkladů – Kladení elastických a textilních podlahovin, vrstvených prvků (laminátu), parket a dřevěné dlažby – Vytápěné a nevytápěné podlahové konstrukce“ / Technická informace 2/1990 Spolkového svazu Potěr a podlahovina (BEB) „Posouzení a příprava povrchu anhydritových tekutých potěrů“.

Ochrana práce a životního prostředí:

GISCODE D 1 – Bez rozpouštědel podle TRGS 610. Není zápalné. Při zpracování se zásadně doporučuje používání ochranného krému na pokožku, jakož i větrání pracovních prostor.
EMICODE EC 1 – Velmi nízký obsah emisí. Nevykazuje podle dnešního stavu znalostí relevantní (podstatné) emise formaldehydu, škodlivých látek nebo jiných těkavých organických látek (VOC).
Po vyschnutí pachově neutrální jakož i ekologicky a fyziologicky nezávadná.

Předpoklady pro nejlepší možnou kvalitu vzduchu v místnosti po podlahářských pracích jsou normalizované podmínky kladení a dobře vyschlé podklady, penetrace a stěrkové hmoty.

Likvidace:

Zbytky výrobku pokud možno shromáždit a dále použít. Zabránit úniku do kanalizace, vod nebo do země. Plastové nádoby vyprázdněné, vyčištěné, bez kapek 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.

Tyto údaje vychází z našich pečlivých výzkumů a zkušeností. Rozmanitost současně použitých materiálů, jakož i rozdílné podmínky na stavbách a při zpracování však nemohou být námi jednotlivě kontrolovány nebo ovlivněny. Kvalita vaší práce závisí proto ve vašem odborném posouzení staveniště a správném použití výrobku. V případě pochybností provést vlastní zkoušky, nebo vyžádat technickou radu k aplikaci. Dbejte na směrnice pro kladení od výrobce podlahoviny.

Zveřejněním této informace o výrobku pozbývají všechny dříve vydané informace svou platnost.