



Lepidlo Linotex Profi D 494

(Linotex Profi D 494)



- ✓ rychlý náběh pevností
- ✓ na linoleum, korek, koberce
- ✓ zušlechtěno latexem
- ✓ pro podlahové vytápění



Popis výrobku

Lehce zpracovatelné, rychlovazné, velmi kvalitní lepidlo na bázi latexové disperze, bez obsahu rozpouštědel.

Použití

V interiéru k lepení korku a linolea v pásech i dlaždicích, koberců s textilním a latexovaným rubem nebo rubem z latexové pěny, také pro podlahoviny z jehlové plsti.
Vhodné pro podlahové vytápění i zátěž kolečkovým nábytkem.

Balení a skladování

Balení:
20 kg plastový kbelík 24 kbelíků / 480 kg na paletě

Skladování:
V suchu na dřevěných roštích v neporušeném originálním balení po dobu cca 12 měsíců, při teplotě nad +5°C.

Technické údaje

Platí pro teplotu 20°C a rel. vlhkost vzduchu 65 %.

Spotřeba:	cca 300 – 500 g/m ² dle podkladu a typu podlahoviny
Spec. hmotnost:	cca 1,28 g/cm ³
Doba odvětrání:	žádná
Doba pro pokládku:	cca 20 – 30 minut
Konečná pevnost: po:	cca 72 hodinách
Optimální teplota zpracování:	+16°C až + 22 °C

Zkoušeno podle

GISCODE: D1
EMICODE: EC1



Zpracování

Doporučené nářadí:

Zubová stěrka A1, A2, B1 nebo B2.

Podklad:

Musí být suchý, pevný, nosný, tvarově stabilní, zbavený zmrzáků, prachu, nečistot, olejů, mastnot, tuků, všech separačních vrstev a volných částic. Musí odpovídat požadavkům platných norem (ČSN 74 4505).

Na všechny obvyklé minerální savé stavební podklady a na dřevotřísku.

Nevhodné použití:

Na sklo a kovy.

Příprava podkladu:

Podklad připravte podle odpovídajících norem, k vyrovnání podkladu doporučujeme systémové řešení pomocí výrobků Murexin, tedy použití vhodné penetrace a vhodné vyrovnávací nivelační hmoty.

Lepené podlahoviny nechte dostatečně dlouho temperovat na teplotu prostředí a podkladu, optimální teplota pro lepení je cca +16°C až +22°C.

Zpracování:

Lepidlo nanášejte vhodnou zubovou stěrkou celoplošně na podklad. Velikost zubů je závislá na druhu krytiny a charakteru jejího rubu. Lepenou podlahovinu pokládejte ihned do vlhkého lože lepidla bez odvětrání a celoplošně zaválcujte. Problematická místa, tj. spoje, konce pásů a švy po krátké době ještě jednou pečlivě zaválcujte.

Frézování a svařování švů možno provádět po cca 24 hodinách, plné zatížení kolečkovým nábytkem je možné po cca 72 hodinách.

podlahovina	zubová stěrka
linoleum a korkové linoleum	B1 nebo B2
koberce z hladkým rubem	A2
koberce s latexovaným nebo raženým rubem	A2 nebo B1
koberce s jutovým nebo syntetickým dvojitým rubem, podlahoviny z jehlové plsti a textilní tkaniny	B1

Pro perfektní systém

Ochrana při práci

Specifické informace o výrobku pokud jde o jeho složení, vlivech na životní prostředí, čištění a odpovídajících opatřeních při jeho likvidaci naleznete v **Bezpečnostním listu**.

Důležité

Dodržujte normy, směrnice a technické listy týkající se podkladu. Nezpracovávejte při teplotách pod +5°C. Vysoká vzdušná vlhkost a nižší teploty zpomalují tuhnutí a tvrdnutí, vyšší teploty tyto procesy urychlují. Nepřidávejte žádný jiný materiál.

Obsah tohoto listu vychází z našich nejlepších zkušeností a poznatků založených na dlouhodobém výzkumu a praxi. Kvalitu našich materiálů garantujeme našimi Obchodními a dodacími podmínkami. List nemá právní závaznost a nezakládá ani smluvní právní vztahy, ani není součástí kupní smlouvy. Uvádíme jen omezené informace, které však mohou pomoci vyloučit možná rizika chyb. Přirozeně nemůžeme bezezbytku zahrnout všechny speciální okolnosti současných i budoucích případů použití výrobku. Údaje, u nichž předpokládáme v odborné veřejnosti všeobecnou znalost, neuvádíme. Uživatel se nemůže zříci zodpovědnosti za odborné zpracování materiálu ani konzultaci při nejasnostech, ani zkouškou na místě aplikace. Vydáním nového technického listu ztrácí tento výtisk svou platnost.

63055-00/01 Lepidlo Linotex Profi D 494, 30.04.2008, jda, str. 2