

## TEHNIČNI LIST 12.10-slo

### GRADBENA LEPILA

# JUFIX LEPILO

lepilo za flis tapete in tapete iz steklenih vlaken

## 1. Opis, uporabnost

JUFIX LEPILO je disperzijsko lepilo namenjeno lepljenju flis tapet in reliefnih tapet iz steklenih vlaken na zidne površine v suhih prostorih. Pri barvanju teh tapet pa za prvi nanos lepilo mešamo z barvo v razmerju 1 : 1.

Ne vsebuje organskih topil, je brez izrazitega neprijetnega vonja, enostavno je za nanašanje in primerno za vse dovolj vpojne, trdne, suhe in čvrste podlage.

## 2. Način pakiranja

plastična vedra po 10 kg

## 3. Tehnični podatki

gostota (kg/dm <sup>3</sup> )	0,99 do 1,02
pH (-)	7,8 do 8,8
odprti čas nanešenega lepila T = +20 °C, rel. vl. zraka = 65 % (minut)	~30
možnost popravljanja lege prilepljene tapete T = +20 °C, rel. vl. zraka = 65 % (minut)	max. 10
čas sušenja (utrjevanja) lepila T = +20 °C, rel. vl. zraka = 65 % (ur)	~12
oprijem na podlago (standarden apnenocementni omet 2 : 1 : 9) (MPa)	>0,30

glavne sestavine: acetatno vezivo, celulozno in škrobno gostilo, voda

## 4. Priprava podlage

Podlaga so lahko trdni, suhi in čisti fini apneni, apnenocementni ali cementni ometi ter suhe, dovolj hrapave in čiste betonske površine, mavčnokartonske in vlaknocementne plošče ter iverice, brez slabo vezanih delcev, prahu, ostankov olj, masti in druge umazanije. Novovgrajene omete pred lepljenjem tapet sušimo za vsak cm debeline najmanj 7 do 10 dni (podatek velja za normalne pogoje: T = +20 °C, rel. vl. = 65 %), s starih pa obvezno odstranimo vse barvne nanose, dekorativne obrizge, oljne opleske, lake in emajle. Betonske podlage naj bodo stare vsaj mesec dni.

Očiščeno podlago pred nanosom lepila premažemo oziroma impregniramo z razredčeno AKRIL EMULZIJO (AKRIL EMULZIJA : voda = 1 : 1; poraba ~100 g/m<sup>2</sup>). Vdolbine, praske ter druge napake in poškodbe zapolnimo z JUBOLINOM ali NIVELINOM, preveč hrapave oziroma ne dovolj gladke podlage pa zgladimo v celoti (poraba: JUBOLIN ~1,5 do 2 kg/m<sup>2</sup>; NIVELIN ~1 do 1,5 kg/m<sup>2</sup>). Premazovanje v celoti zglajenih površin z razredčeno AKRIL EMULZIJO običajno ni potrebno.

## 5. Priprava in uporaba lepila

Lepilo pred uporabo le dobro premešamo in ga le izjemoma redčimo (z vodo, največ 5 %).

Lepilo nanesemo na zidno podlago, ne na tapeto, in sicer z dolgodlakim pleskarskim valjčkom, s čopičem ali z brizganjem, v pasu, katerega širina naj le za nekaj cm presega dvakratnik širine tapete. Tapete že pred tem ukrojimo in polagamo na sveže nanešeno lepilno plast tako, da se trakovi na robovih tesno stikajo. Pri tem pazimo, da "ujamemo" vzorec. Tapeto vtisnemo v lepilni sloj in pri tem iztisnemo zračne mehurje. Površino pogladimo s posebno tapetarsko lopatico, pri čemer pazimo, da tapete ne deformiramo. Odprti čas nanešenega lepila je približno 30 minut, čas sušenja prilepljene tapete (stanje, primerno za barvanje) v normalnih pogojih ( $T = +20\text{ }^{\circ}\text{C}$ , rel. vl. = 65 %) pa približno 12 ur. Tapeto obvezno zaščitimo z "lateks" ali kako drugo primerno disperzijsko barvo (JUBOCOLOR SATEN, JUPOL GOLD, ipd.), ki jo za prvi nanos mešamo z lepilom v razmerju 1 : 1.

Okvirna oziroma povprečna poraba:

za lepljenje

JUFIX LEPILO

~200 do 300 g/m<sup>2</sup>, odvisno od vpojnosti in hrapavosti podlage

za pripravo spodnjega nanosa barve

JUFIX LEPILO

~100 do 200 g/m<sup>2</sup>, odvisno od hrapavosti oziroma dezena tapete

## 6. Čiščenje orodja, ravnanje z odpadki

Orodje takoj po uporabi temeljito operemo z vodo.

Neporabljeni lepilni zmes shranimo za morebitno kasnejšo uporabo. Neuporabne ostanke in odpadke zmešamo s cementom (lahko dodamo tudi otrdele maltne ostanke in odpadke, pesek, žagovino) in otrdele odstranimo na odlagališče gradbenih (klasifikacijska številka odpadka: 17 09 04) ali komunalnih odpadkov (klasifikacijska številka odpadka: 08 01 12).

Očiščena embalaža se lahko reciklira.

## 7. Varstvo pri delu

Upoštevajte splošna navodila in predpise iz varstva pri gradbenih oziroma slikopleskarskih delih. Uporaba posebnih osebni zaščitnih sredstev pri delu ni potrebna.

## 8. Skladiščenje, transportni pogoji in trajnost

Skladiščenje in transport pri temperaturi +5 °C do +25 °C, zaščiteno pred direktnim osončenjem, izven dosega otrok, NE SME ZMRZNITI!

Trajnost pri skladiščenju v originalno zaprti in nepoškodovani embalaži: najmanj 6 mesecev.

## 9. Kontrola kakovosti

Kakovostne karakteristike izdelka so določene z internimi proizvodnimi specifikacijami in s slovenskimi, evropskimi in drugimi standardi. Doseganje deklariranega oziroma predpisanega kvalitetnega nivoja zagotavlja v JUB-u že več let uveden sistem celovitega obvladovanja in kontrole kakovosti ISO 9001, ki obsega dnevno preverjanje kvalitete v lastnih laboratorijih, občasno pa na Zavodu za gradbeništvo v Ljubljani in drugih neodvisnih strokovnih ustanovah doma in v tujini. V proizvodnji izdelka strogo upoštevamo slovenske in evropske standarde s področja varovanja okolja in zagotavljanja varnosti in zdravja pri delu, kar dokazujemo s certifikatoma ISO 14001 in OHSAS 18001.

## 10. Druge informacije

Tehnična navodila v tem prospektu so dana na osnovi naših izkušenj in s ciljem, da se pri uporabi izdelka dosežejo optimalni rezultati. Za škodo, povzročeno zaradi napačne izbire izdelka, zaradi nepravilne uporabe ali zaradi nekvalitetnega dela, ne prevzemamo nikakršne odgovornosti.

Ta tehnični list dopolnjuje in zamenjuje vse predhodne izdaje, pridržujemo si pravico do morebitnih poznejših sprememb in dopolnitev.

Oznaka in datum izdaje: **TRC-1068/09-bg-at**, 30.12.2009



ISO 9001 Q-159  
ISO 14001 E - 034  
OHSAS 18001 H - 022

