

za lepljenje parketa, podnih obloga i drvnu industriju

površinredni program



PACOFIX
PACOLIT

PACOM

predpremazi - prajmeri

predpremazi

NAZIV	PODRUČJE PRIMENE	potrošnja (kg/m ²)	pakovanje	način nanošenja
PACOLIT PR 10	Vododisperzioni predpremaz – prajmer • poboljšava vezu podloge sa masama za izravnavanje i lepkovima za podne obloge • učvršćuje zaostalu prašinu na podlozi • smanjuje poroznost i apsorpciju vlage	0,1 - 0,2	5/1	
PACOLIT PR 30	Jednokomponentni poliuretanski predpremaz – prajmer • poboljšava vezu podloge i poliuretanskih lepkova • stvara parnu branu za zaostalu vlagu u podlozi • impregnira prašnjave i vlažne podloge • pogodan za podno grejanje	0,15 - 0,45	5/1	 

lepkovi za parket

lepkovi

NAZIV	PODRUČJE PRIMENE	potrošnja (kg/m ²)	pakovanje	način nanošenja
PACOLIT	Disperzionali lepak za parket • lepljenje lamel parketa • lepljenje klasičnog parketa (dužine do 500 mm) - dobra početna lepljivost, trajna elastičnost spoja, dobra konačna čvrstoća, DIN 281	1,0 - 1,2	5/1 25/1	 
PACOLIT-S	Disperzionali lepak za parket malog sadržaja vode • lepljenje lamel parketa • lepljenje klasičnog parketa (dužine 500 - 600 mm) • lepljenje dvoslojnog parketa (dužine manje od 600 mm) - mali sadržaj vode, odlična početna lepljivost, brzo vezivanje, trajna elastičnost, odlična konačna čvrstoća, DIN 281	1,0 - 1,3	5/1 25/1	 
PACOLIT PU	Dvokomponentni poliuretanski lepak za parket • lepljenje klasičnog parketa (dužine preko 600 mm) • lepljenje jednoslojnog parketa (svih dužina) • lepljenje dvoslojnog parketa (dužine 600 - 1.200 mm) • lepljenje troslojnog parketa (svih dužina) • lepljenje mozaik i egzotičnih parketa - bez vode i organskih rastvarača, pogodan za podno grejanje, trajno elastičan, odlična konačna čvrstoća spoja, DIN 281	1,0 - 1,5	7/1 (6+1)	 
PACOLIT D3	Disperzionali vodootporni lepak za parket • lepljenje pera i utora laminatnih podova • lepljenje parketa gde se zahteva otpornost na vodu - velika čvrstoća spoja, vodootpornost, JUS H.K2.021	0,5/20	0,5/1 20/1	 

lepkovi za podne obloge

lepkovi

NAZIV	PODRUČJE PRIMENE	potrošnja (kg/m ²)	pakovanje	način nanošenja
PACOLIT-V	Disperzionali lepak za PVC-vinflex i tekstilne podne obloge • lepljenje tekstilnih podova-poledina od tekstila ili latex filma • lepljenje PVC, vinflex i linoleum podnih obloga • lepljenje plute sa PVC poledinom	0,4 - 0,7	5/1 25/1	 
PACOLIT-V PU	Dvokomponentni poliuretanski lepak za PVC i guminu • lepljenje PVC i gumenih podnih obloga • lepljenje većih keramičkih pločica - pogodan za spoljašnju i unutrašnju upotrebu	0,8 - 1,2	6/1 (5+1)	 

razređivači

razređivači

NAZIV	PODRUČJE PRIMENE	potrošnja (kg/m ²)	pakovanje	način nanošenja
PACOLIT S 30	Razređivač i rastvarač za poliuretanski prajmer • Razređivanje poliuretanskog predpremaza - prajmera • čišćenje i pranje alata pri radu sa poliuretanskim lepkovima • čišćenje parketa i zaprljanih površina poliuretanskim lepkom	po potrebi	3/1	

lepkovi za drvnu industriju

lepkovi

NAZIV	PODRUČJE PRIMENE	potrošnja (kg/m ²)	pakovanje	način nanošenja
PACOFIX-1	Univerzalni lepak tip 1, JUS H.K2.021 • montažna lepljenja u industriji nameštaja	0,1 - 0,2	5/1 20/1 100/1	
PACOFIX-2	Vlagootporni lepak tip 2, JUS H.K2.021 • lepljenje unutrašnje građevinske stolarije	0,1 - 0,2	5/1 20/1 100/1	
PACOFIX-3	Jednokomponentni vodootporni lepak tip 3, JUS H.K2.021 • lepljenje spoljašnje građevinske stolarije	0,1 - 0,2	5/1 20/1 100/1	
PACOFIX-4	Dvokomponentni vodootporni lepak tip 4, JUS H.K2.021 • lepljenje spoljašnje građevinske stolarije, posebni uslovi	0,1 - 0,2	5/1 20/1 100/1	
PACOFIX-5	Lepak za specijalne namene, tvrdi drvo, tip 5, JUS H.K2.021 • lepljenje tvrdog drveta, stolice	0,1 - 0,2	5/1 20/1 100/1	
PACOFIX 5 E	Brzovezujući lepak za tvrdi drvo, tip 5, JUS H.K2.021 • lepljenje tvrdog drveta, stolice (kratko vreme vezivanja 20 min)	0,1 - 0,2	5/1 20/1 100/1	
PACOFIX 15 S	Vododisperzioni lepak za sunđer • lepljenje sunđer - sunđer u industriji nameštaja	0,06 - 0,09	5/1 20/1	Dizna 1 - 1,5 mm
PACOFIX 30 D	Vododisperzioni premaz za zaštitu drvene građe od naglog sušenja • sprečava brzo sušenje i pucanje drvene građe	0,1 - 0,15	5/1 20/1	



NAPOMENA:

Podaci sadržani u proizvodnom programu zasnovani su na našem višegodišnjem iskustvu i znanju.

Kako dosta faktora utiče na konačni kvalitet spoja, ugradnju parketa vršiti u svemu prema JUS U.F2.016.

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE:

Disperzionalni lepkovi su izrađeni na bazi polivinilacetata i kopolimera, a poliuretanski lepkovi od poliola i izocianata prema proizvođačkoj specifikaciji, koju po zahtevu dostavljamo.

ISPITIVANJA:

Lepkovi su ispitani u skladu sa DIN i JUS standardima prema važećim propisima.

KONTROLA:

Svaka šarža ispituje se u laboratoriji proizvođača po standardnim metodama; po zahtevu dostavljamo rezultat analize.

SKLADIŠTENJE:

U originalnom pakovanju na temperaturi od +5°C do +30°C.

Čuvati od smrzavanja!

Čuvati od vlage!

ROK UPOTREBE:

Disperzionalni lepkovi - 6 meseci.

Poliuretanski lepkovi - 12 meseci.



PACOM

„PACOM“ d.o.o.

32000 Čačak, Pakovraće 63

Tel. 032/370-400, 032/890-510 • Fax: 032/370-404

E-mail: pacom@EUnet.rs • www.pacom.rs

Predstavništvo:
11000 Beograd, Triše Kaclerović 27v, tel./fax: 011/246-45-47