	SPECIFIKACIJA PROIZVODA	Oznaka: SGP 750.P
PACOLIT Disperzioni lepak za parket		Strana 1 od 3

1.0 Opis

PACOLIT je sintetički lepak izrađen od polivinil acetatne emulzije i dodataka. Lepak se isporučuje u pripremljenom obliku za upotrebu.

2.0 Područje primene

PACOLIT se primenjuje za lepljenje:

- lamel i klasičnog parketa;
- raznih drvenih obloga na betonske i drvene podloge.

3.0 Veza sa dokumentima

- Zakon o zdravstvenoj ispravnosti životnih namirnica i predmeta opšte upotrebe (Objavljen u „Sl. listu SFRJ“ br.53/91, „Sl. listu SRJ“ br. 24/94, 28/96, 37/02);
- Evropska direktiva 2001/58/EC;
- Nemački standard DIN 281;
- Proizvođačka specifikacija PS P;
- Popis podataka o sigurnosti SL P.

4.0 Označavanje i deklarisanje

4.1 Deklaracija pojedinačnog pakovanja sadrži sledeće podatke:

- **PACOLIT**;
- Proizvođač: „PACOM“ d.o.o. 32 102 Čačak, Pakovraće 63, tel:+381 (0) 32 5589-600, www.pacom.rs;
- Neto težina : tabela 1;
- Sastojci: tabela 2;
- Transportno pakovanje: tabela 7;
- Rok upotrebe: 6 meseci;
- Datum proizvodnje:
- Skladištenje: na temperaturi od 5 do 30°C, **ČUVATI OD SMRZAVANJA!**
- Uputstvo za upotrebu: tačka 6.0.

5.0 Tehničke karakteristike

- Izgled: homogena viskozna masa;
- Boja: svetlo siva;
- Miris: slab;
- Suva materija: 66±2 % (SRPS EN 827 : 2009);
- pH 7,0 – 8,0;
- Smicajna čvrstoća: min 3 MPa;
- Lepak zadovoljava zahteve standarda DIN 281.


6.0 Uputstvo za upotrebu

Pre nanošenja lepka, na podlogu se četkom nanese prajmer koji se priprema tako što se napravi rastvor PACOLIT –a i vode u odnosu 1 : 5.

Pre upotrebe lepak dobro promešati. Lepak se nanosi ravnomerno nazubljenom lopaticom u sloju debljine cca 2 mm na prethodno pripremljenu podlogu. Zatim se polažu ploče i dobro pritisnu.

IZDANJE OD : jun 2010.
PREDHODNO OD:

IZRADIO: Ivan Čosić
ODOBRIO: Dragan Čosić

	SPECIFIKACIJA PROIZVODA	Oznaka: SGP 750.P
PACOLIT Disperzioni lepak za parket		Strana 2 od 3

Otvoreno vreme, tj. vreme koje protekne od nanošenja lepka do početka lepljenja iznosi, s obzirom na sobnu temperaturu i podlogu, između 10 i 20 min.

Optimalni uslovi lepljenja:

- dozvoljeni sadržaj vlage:
 - u betonu: max 3 %;
 - u parketu: 8 – 12 %;
- temperatura lepka, parketa i okoline: min 10°C;
- vlažnost vazduha: 65 – 75 %;
- potrošnja lepka (zavisno od podloge): 1,0 – 1,2 kg/m²;
- dalju obradu parketa vršiti nakon: 24 h.

Ako lepak stoji duže u otvorenoj ambalaži potrebno ga je zaštititi tankim slojem vode, kako bi se izbeglo stvaranje filma – pokorice. Kod ponovne upotrebe lepka, vodu odliti, a lepak dobro promešati. Nakon završenog rada mašina i alat se peru vodom, jer se osušeni film lepka može odstraniti jedino mehaničkim putem.

7.0 Ekološke informacije

Nema štetnog uticaja na okolinu.
Biorazgradivost preko 80%.
Ekološki podaci su određeni analogijom.

8.0 Toksikološke informacije

Proizvod je bezopasan po zdravlje ljudi i koriste se uobičajena zaštitna sredstva (radno odelo, cipele).

Znaci opasnosti: nema;

Znaci upozorenja: nema;

Znaci obaveštenja: nema.

9.0 Način transportovanja

Proizvod se transportuje svim transportnim sredstvima koja obezbeđuju očuvanje svojstava proizvoda tokom transporta.

10.0 Odlaganje ambalažnog otpada

Iskorišćena ambalaža se može vratiti dobavljaču.
Odlagati prema važećoj zakonskoj regulativi.

11.0 Prateća dokumentacija

11.1 Po zahtevu kupca proizvod prati eksterni izveštaj o zdravstvenoj ispravnosti proizvoda.

11.2 Po zahtevu kupca proizvod prati Rezultat analize.


	SPECIFIKACIJA PROIZVODA	Oznaka: SGP 750.P
PACOLIT Disperzioni lepak za parket		Strana 3 od 3

Tabela 1: Neto težina

Šifra	Naziv proizvoda	Neto (kg)
300300	PACOLIT	25
300301		1
300302		5
300303		100

Tabela 2: Sastojci

Naziv proizvoda	Sastojci
PACOLIT	Prema proizvođačkoj specifikaciji br. PS P.