

**Technický list****WAKOL MS 290 parketové lepidlo****Oblasť použitia:**

1-zložkové parketové lepidlo podľa DIN EN 14293, pre pevné pokladanie – **mozaikových parkiet podľa DIN EN 13488, kantoviek podľa DIN EN 14761, masívnych drevených lamelových parkiet (10mm) podľa DIN EN 13227, stabparkiet podľa DIN EN 13226, viacvrstvových parkiet podľa DIN EN 13489, masívnych paluboviek podľa DIN EN 13226 a DIN EN 13990, drevených koncoviek RE/WE podľa DIN 68702, korku (rovno kladeného) podľa ISO 3813 prípadne DIN EN 12104, korku s HDF/MDF na savé a nesavé podklady v interiéri.**

**Mimoriadne vlastnosti**

- bez rozpúšťadiel podľa TRGS 610
- zodpovedá DIN 14293
- pevné lepenie
- vhodné na podlahové kúrenie
- bez vody- žiadne napučanie dreva

1) podľa kritérií GEV, zaradené do klasifikácie Emission Tr.EC1 R, veľmi chudobný na emisie

2) záruka v systéme s LOBA

3) emisná trieda podľa francúzskeho práva

**Technické dáta**

Surovinový základ:	Silanom modifikovaný polymer	
Čistiaci prípravok:	WAKOL RT 5960 čistiace utierky predtým ako sa lepidlo naviaže	
Spotreba:	TKB A2	Cca. 400 – 450 gr/m2 pre korok
	TKB B3	Cca. 800 – 1000 gr/m2 pre mozaikové a hotové parkety v malom formáte
	TKB B5	Cca. 700 – 900 gr/m2 pre hotové parkety vo veľkom formáte, korkové krytiny na podložke
	TKB B11	Cca. 1000 – 1200 gr/m2 pre lamelové parkety, kantovky, stabparkety, hotové parkety v malom formáte, drevené koncovky
	TKB B13	Cca. 1100 – 1300 gr/m2 stabparkety a hotové parkety vo veľkom formáte ako aj drevených paluboviek
	4) Spotreba závisí od štruktúry povrchu a savosti podkladu	
Odvetránie:	žiadne	
Čas na nalepenie:	cca. 40 minút	
Zaťažiteľnosť:	najskôr po 24-48 hodinách	
Povrchová úprava:	najskôr po 24 hodinách	
Teplota skladovania:	nie je citlivé na mráz	
Doba skladovania:	12 mesiacov v interiéri pri izbovej teplote	
GIScode:	RS 10	
Emission podľa GEV:	EC1 PLUS R	

#### **Podklady:**

Podklad ako aj klimatické podmienky v miestnosti musia zodpovedať požiadavkám DIN 18356. Podklady musia byť trvalo vyschnuté, pevné, rovné, bez rýh, nečistôt a substancií brániacich lepidlosti.

Kalciumsulfátové potery ošetriť podľa predpisov výrobcu resp. podľa platných noriem mechanicky predpripraviť a povysávať, pokiaľ je poter bez prachu je možné priamo nanášať WAKOL MS 290 a lepiť parkety. Pokiaľ je potrebný prednáter, ako napr. pri potery z liateho betónu, použiť len WAKOL PU 280 polyuretánový prednáter. Zohľadniť dobu schnutia prednáteru.

Pre pokladanie rovno kladeného korku sa vyžaduje rovný povrch, preto drsné potery vyrovnávajúce zodpovedajúcou Wakol vyrovnávacou hmotou.

#### **Spracovanie:**

S ozubenou špachtľou rovnomerne naniesť na podklad a snažiť sa zabrániť tvorbe „hniezd“ z lepidla.

Parkety ihneď zasúvať a dobre pritlačiť. Vždy dať pozor aby bolo lepidlo nanesené na celej ploche zadnej strany parkety.

Korkové podlahy položiť a pritlačiť ručným valčekom. Položenú plochu po cca.60 a 120 min. ešte raz prevalcovať podlahovým prítlačným valcom.

Náradie ihneď vyčistiť s WAKOL RV 105-neoprénovým riedidlom, alebo WAKOL RT 5960-čistiacimi útierkami. Po naviazaní sa lepidlo MS 260 dá odstrániť len mechanicky.

#### **Dôležité rady**

Lepidlo nespracovávať pri teplotách pod +15 0C. WAKOL MS 290 studenom počasí treba parkety a lepidlo včas natemperovať v miestnosti kde sa budú pokladať. Všetky údaje sa viažu na 20°C a 65% relatívnu vlhkosť.

Masívne parkety a lamelové parkety nesmú prekročiť hrúbku/šírku od 1:5.

Zaručujeme trvácnu vysokú kvalitu našich produktov. Všetky údaje vychádzajú z testov a dlhoročných praktických skúseností a vzťahujú sa na normované podmienky. Rôznorodosť použitých materiálov a najrôznejšie podmienky na stavbe, ktoré nevieme ovplyvniť, vylučujú akékoľvek nároky na náhradu. Tu odporúčame dostatočné vlastné vyskúšanie. Treba zohľadniť návody na pokladanie od výrobcu podlahoviny a momentálne platné normy. K tomu sme Vám radi kedykoľvek k dispozícii s poradenstvom.

Vydaním tohto technického listu zo 06.12.2011 strácajú platnosť všetky dovtedy vydané.