

WAKOL PU 220 Lepidlo na parkety

Technické informace

Oblast použití

Dvousložkové polyuretanové lepidlo s odolností proti smyku dle normy DIN EN 14293 vhodné pro pevnostní lepení:

- 10 mm masivních lam parket dle DIN EN 13227
- Mozaikových parket dle DIN EN 13488
- Průmyslových parket dle DIN EN 14761
- Parketových vlysů dle DIN EN 13226
- Vícevrstevných parket dle DIN EN 13489
- Masivních prken dle DIN EN 13226 and DIN EN 13990
- Dřevěných dlažeb RE / WE dle DIN 68702

Na savé i nesavé podklady v interiéru.

Speciální vlastnosti



1)



2)



3)

- odpovídá DIN 14293
- vhodné na podlahové vytápění

1) Connected Systems – systémová záruka s produkty firmy Loba

2) Emisní třída dle francouzských zákonů

3) Emisně-certifikovaný stavební výrobek dle i.a.w. DIBT: WAKOL GmbH, 66954 Pirmasens, Z-155,10-10 lepidlo na parkety

Technické údaje

Základní suroviny:	polyuretanová pryskyřice
Poměr míchání:	10,7 hmotnostních dílů komponentu A + 1 hmotnostní díl komponentu B
Doba odvětrání:	není
Doba otevření:	Cca. 130 minut
Doba zpracovatelnosti:	Cca. 100 minut
Doba vytvrzení:	Cca. 24 hodin
Další úprava povrchu:	Nejdříve po 24 hodinách
Čistící prostředek:	WAKOL RT 5960 čistící ubrousky do zaschnutí lepidla
Doba skladování:	12 měsíců při pokojové teplotě

Teplota skladování: Sklajete do +5°C, výrobek je citlivý na mráz
GIS kód: informace o produktu naleznete na www.wingis.de

Aplikace a spotřeba⁴⁾:

TKB B3	850 - 1050 g/m ²	Mosaiky a malé parkety
TKB B5	750 - 950 g/m ²	Velké parkety a lamináty
TKB B11	1050 - 1250 g/m ²	Masivní parkety, průmyslové parkety, parkety malých rozměrů, dřevěné dlažby
TKB B13	1150 - 1350 g/m ²	Velké parkety a prkna, masivní dřevěné podlahy
TKB B15	1400 - 1500 g/m ²	Velké vícevrstvé parkety a masivní prkna

4) Spotřeba závisí na struktuře a nasákavosti povrchu

Podklad

Podklad a klimatické podmínky v místě aplikace musí splňovat požadavky normy DIN 18356. Podklad musí být trvale suchý, pevný, bez trhlin, špíny a jiných látek ovlivňujících přilnavost.

Podklad na bázi síranu vápenatého důkladně mechanicky vyčistěte a vysajte dle specifikací výrobce nebo dle platných norem.

Na podlahové vytápění nejdříve použijte penetrační koncentrát. Nechte ho zaschnout dle doporučení v technickém listě.

Použití

Nalijte celý obsah nádoby s tužidlem do plné nádoby lepidla a intenzivně míchejte pomocí vhodného míchacího stroje alespoň 3 minuty, dokud se nesjednotí barva směsi a nezmizí pruhy.

Pomocí zubaté špachtle naneste lepidlo rovnoměrně tak, aby se netvořily kaluže. Parkety položte ihned po nanesení lepidla a dobře přimáčkněte. Ujistěte se, že je parketa položena v celé své ploše v dostatečném množství lepidla.

Po čerstvě nalepené podlaze by se nemělo chodit prvních 4 - 6 hodin.

Podlahu je možné brousit a lakovat až po úplném vytvrzení lepidla, ve standardizovaných klimatických podmínkách po 24 hodinách.

Nářadí očistěte ihned čistícími ubrousky WAKOL RT 5960. Po zaschnutí je možné lepidlo WAKOL PU 220 odstranit pouze mechanickou cestou!

Důležité pokyny

Nenanášejte při teplotě podlahy nižší než +15°C a v místnosti nižší než +18°C. Vlhkost vzduchu se během lepení musí pohybovat mezi 40% až 65%, maximálně 75%. V chladných měsících je třeba lepidlo WAKOL PU 220 nechat aklimatizovat v místnosti, kde se topí, dostatečně dlouho před lepením.

Lepení masivních dřevěných lam parket lepidlem WAKOL PU 220 je možné pokud poměr tloušťka/šířka nepřekročí hodnotu 1:5.

Kompletně odstraňte skvrny od lepidla na lakovaných površích pomocí čistících ubrousků WAKOL RT 5960 před zaschnutím lepidla. Zaschlé lepidlo lze odstranit pouze mechanicky.

Parkety vyrobené z dubu kouřového lze lepit pomocí lepidla WAKOL PU 220 pouze pokud z nich již není cítit zápach amoniaku.

Zaručujeme vysokou kvalitu našich výrobků. Všechny údaje jsou založeny na testech za standardizovaných podmínek a dlouholetých praktických zkušenostech. Pokud je výrobek použit na jiný materiál a jiným způsobem, než je uvedeno v technických informacích, nemůžeme zaručit vlastnosti výrobku uvedené v tomto listě. V tomto případě doporučujeme provést dostatečné zkoušky vhodnosti použití. Dále je třeba dodržovat pokyny výrobce podlahové krytiny a aktuálně platné předpisy. V případě nejasností Vám rádi poskytneme technické poradenství.

Informace o výrobku v jejich poslední verzi naleznete na www.wakol.com.

Tento technický list byl vydán 01.08.2016 a aktualizuje všechny předchozí verze, které tak ztrácí svoji platnost.