

Technický list výrobku

WAKOL PU 215 lepidlo pro parkety

Oblast použití

Dvousložkové PU lepidlo dle DIN EN 14293 určené pro odolné lepení:

- 10 mm silných masivních dřevěných lamelových parketových podlah dle DIN EN 13227,
- mosaikových parket dle DIN EN 13488,
- kantovek dle DIN EN 14761,
- prkenných podlah dle DIN EN 13226,
- vícevrstevných parket dle DIN EN 13489,
- masivních dřevěných prken dle DIN EN 13226 a DIN EN 13990;
- dřevěných bloků RE / WE dle DIN 68702

na savé a nesavé vnitřní podklady.

Zvláštní vlastnosti



1)



2)

- Odpovídá DIN 14293
- Vhodné pro podlahové topení

1) Spojené systémy – garance propojení s produkty Loba.

2) Třída emise dle francouzských zákonů.

Technická data

Základní suroviny:	Polyuretanová pryskyřice a tvrdidlo
Poměr míchání:	12 kg složka A + 1,12 kg složka B (tvrdidlo)
Doba odvětrání:	žádná
Doba otevřenosti:	cca. 120 minut
Doba zpracovatelnosti:	cca. 90 minut
Doba vytvrdnutí:	cca. 24 hodin
Zpracování povrchu:	možné nejdříve po 24 hodinách
Čisticí prostředky:	čisticí ubrusky WAKOL RT 5960 před zaschnutím lepidla

Doba skladování: cca. 12 měsíců při pokojové teplotě
Teplota skladování: odolné vůči mrazu
GISCODE: informace na www.wingis.de

Způsob nanášení vroubkovanou špachtlí a spotřeba³⁾:

TKB B3	850 – 1050 g/m ²	Mosaiky a malé formáty vícevrstvých parket
TKB B5	750 – 950 g/m ²	Velké formáty vícevrstvých parket a laminátových podlah
TKB B11	1050 – 1250 g/m ²	Lamelové podlahy, kantovky, prkenné podlahy, malé formáty vícevrstvých parket a dřevěné dlažby
TKB B13	1150 – 1350 g/m ²	Masivní dřevěná prkna a vícevrstvé parkety

3) Spotřeba je závislá na struktuře povrchu a absorpci podkladu.

Podklad

Podklad a klimatické podmínky v místě aplikace musí odpovídat požadavkům DIN 18365. Podklad musí být suchý, pevný, vyrovnaný, bez puklin, nečistot a zbytků lepících substancí, které brání přilnavosti lepidla. Zbroušené a vysáté kalciumsulfátové podklady dle specifikací výrobce nebo dle aplikovatelných norem a kódů.

Betonové podklady s integrovaným podlahovým topením doporučujeme před nanášením lepidla napenetrovat vhodnou penetrací např. D 3074 nebo PU 280. Dodržujte dobu schnutí penetrace.

Nanášení

Přidejte celý obsah složky B (tvrdidla) do složky A (kbelíku s lepidlem) a velmi dobře promíchejte pomocí míchadla po dobu cca 3 minut. Míchejte tak dlouho, než vznikne jednotný barevný odstín a nebude vidět žádné pruhování.

Naneste lepidlo rovnoměrně pomocí vroubkové špachtle a vyvarujte se kapek lepidla na podkladu. Poté okamžitě položte podlahovou krytinu a dobře ji přitlačte. Ujistěte se, že spodní strana lepené podlahové krytiny je přiměřeně pokryta lepidlem.

Po čerstvě přilepených podlahových krytinách by se nemělo chodit po dobu 4-6 hodin od nalepení.

Parkety mohou být přebroušeny a vytmeleny až po úplném vytvrzení, cca za 24 hodin při dodržení standardních klimatických podmínek.

Použitá nářadí ihned očistěte pomocí čistících ubrousků WAKOL RT 5960. Po zaschnutí lze lepidlo WAKOL PU 215 odstranit pouze mechanicky!

Důležité pokyny

Nenanášejte při teplotě nižší než +15°C. Při rychlém ochlazení je nutné v pravý čas teplotu v místnosti zvýšit. Všechny uvedené informace jsou založené na základě zkoušek při teplotě cca. 20°C a při relativní vlhkosti vzduchu 65%.

U masivních dřevěných lamelových parketových podlah nesmí přesáhnout poměr tloušťky a šířky hodnotu 1:5.

Garantujeme stálost vysoké kvality našich produktů. Ústní i písemné údaje našich technických doporučení, které vydáváme k podpoře našich zákazníků, jsou výsledkem našich dosavadních zkušeností a nejnovějších vědeckých poznatků. Z důvodu rozmanitých možností použití a podmínek, za kterých je výrobek zpracováván, jsou tyto údaje nezávazné a nepředstavují žádný smluvní právní poměr a žádné zvláštní povinnosti ve smluvním vztahu. Kupující je zodpovědný za vhodné použití, případně vyzkoušení vhodnosti našich výrobků pro dané účely. V případě pochybností je nutné se informovat v naší provozovně. Naše záruka a zodpovědnost se řídí pouze „obecnými obchodními podmínkami“ a nerozšiřuje se ani těmito informacemi ani radami našich technických pracovníků.

Vždy poslední verze technických listů produktů najdete na www.wakol.de nebo www.likor.cz.

Tento technický list vydaný 10. 07. 2012 aktualizuje všechny předchozí verze, které tak ztrácejí svou platnost.