

Technický list výrobku

WAKOL MS 262 - tvrdě elastické lepidlo

Oblast použití

Tvrdě elastické viskózní jednosložkové MS lepidlo pro lepení parket dle DIN EN 14293 na vhodně připravené savé a nesavé vnitřní podklady.

Nanášení lepidla pomocí aplikační pistole s vyměnitelným nástavcem opatřeným trojúhelníkovými tryskami (WAKOL Applicator 50):

vlysy dle DIN EN 13226

vícevrstvé parkety dle DIN EN 13489, od délky 90cm

masivních dřevěných prken dle DIN 13226 a DIN EN 13990, do maximální šířky 18cm

korkové podlahy s HDF/MDF střední vrstvou

Nanášení lepidla pomocí Wakol zubové špachtle nebo WAKOL pomocí aplikační pistole s vyměnitelným nástavcem opatřeným trojúhelníkovými tryskami (WAKOL Applicator 50):

mozaika dle DIN EN 13488

10mm masivní dřevěné lamparkety dle DIN EN 13227

průmyslová mozaika dle DIN EN 14761, min. 16mm tloušťky, max. 200 mm délky

vlysy dle DIN EN 13226

vícevrstvé parkety dle DIN EN 13489

masivní prkna dle DIN EN 13226 a DIN EN 13990, do maximální šířky 18cm nebo v případě dubu do šířky 20cm

RE/WE dřevěné bloky dle DIN 68702

korkové podlahy s HDF/MDF střední vrstvou

Při nanášení pomocí špachtle WAKOL Special Trowel 5 nebo planžety WAKOL Speciality Trowel Blade 5 je také vhodné jako lepidlo s integrovanou bariérou proti vlhkosti výhradně na parketové podlahy s pero a drážkou. Na nevytápěných cementových potěrech max. do 4 CM% / 90% odpovídající relativní vlhkosti a u nevytápěných betonových podkladů max. do 6 hmotnostních % / 90% odpovídající relativní vlhkosti. Spotřeba lepidla je pak 1700 – 1800 g/m².

Speciální vlastnosti



- 1) Dle kritérií GEV (Association for Emission-controlled Laying Materials) klasifikováno v normě EMICODE EC1 PLUS R: velmi nízké emise
- 2) Emisní třída A+ dle francouzských zákonů
- 3) Materiály pro pokládku obsahující metoxysilan
- 4) Emisně-certifikovaný stavební výrobek dle DIBT: WAKOL GmbH, 66954 Pirmasens
- 5) Connected system - kompatibilní systém s produkty LOBA
viz <http://www.loba.de/en/about-loba/company/connected-systems.html>
- 6) Vhodné pro podlahové topení
- 7) Vhodné pro kolečkové židle

- Bezrozpuštědlové dle TRGS 610
- Odpovídá normě DIN EN 14293
- Neobsahuje vodu – nezpůsobuje bobtnání dřeva
- Může být použito pro útlum kročejového hluku v kombinaci s podložkou WAKOL TS 160 nebo s korkovými deskami WAKOL TS 170

Technická data

Surovina:	MS-polymer
Nanášení:	pomocí pistole na salámová lepidla, pistole Wakol Applicator 50, WAKOL Replaceable Noozle s vyměnitelným nástavcem opatřeným trojúhelníkovými tryskami nebo WAKOL zubové špachtle
Odvětrání:	Ne
Doba otevřenosti:	Cca 40 minut
Zatížitelnost:	Po cca 24 hodinách
Další pracovní postupy:	Nejdříve po 24 hodinách
Čistící prostředek:	Čistící ubrousky WAKOL RT 5960 než lepidlo zaschne
Teplota skladování:	Není citlivé na mráz
Doba skladování:	Cca 12 měsíců při pokojové teplotě

Nanášení a spotřeba – závisí na struktuře povrchu a savosti podkladu:

stěrka s trojúhelníkovým zubem v kombinaci s WAKOL TS 160 nebo WAKOL TS 170	450-500 ml/m ² 750-800 g/m ²	vlysy, masivní dřevěná prkna, vícevrstvé parkety od délky 90cm, korkové podlahy s HDF nebo MDF nosnou vrstvou a korkovou stabilizační vrstvou
nanášení v pruzích pomocí špachtle s trojúhelníkovým zubem	600-800 ml/m ² 1000-1300 g/m ²	vlysy, masivní dřevěná prkna, vícevrstvé parkety od délky 90cm, korkové podlahy s HDF nebo MDF nosnou vrstvou a korkovou stabilizační vrstvou
WAKOL Replaceable Nozzle 200-11-3,5	600-850 ml/m ² 1000-1400 g/m ²	vícevrstvé parkety větších rozměrů, vlysy, masivní dřevěná prkna
WAKOL Replaceable Nozzle 200-18-3,5	425-650 ml/m ² 700-1100 g/m ²	vícevrstvé parkety menších rozměrů, průmyslová mozaika
TKB B3	500-600 ml/m ² 800-1000 g/m ²	mozaiky, vícevrstvé parkety menších rozměrů
TKB B5	425-550 ml/m ² 700-900 g/m ²	velké formáty inženýr parket, korkové podlahy na HDF desce
TKB B11	600-725 ml/m ² 1000-1200 g/m ²	průmyslová mozaika, 10mm masivní dřevěné lamparkety dle DIN EN 13227, vlysy, dřevěné bloky, vícevrstvé parkety menších rozměrů
TKB B13	700-800 ml/m ² 1100-1300 g/m ²	vlysy a vícevrstvé parkety větších rozměrů, masivní dřevěná prkna
TKB B15	850-950 ml/m ² 1400-1500 g/m ²	vícevrstvé parkety větších rozměrů, masivní dřevěná prkna
WAKOL Speciality Trowel 5, WAKOL Blade 5	1700-1800 g/m ²	parkety s pero drážkou dosahující max 4CM% nebo 90% odpovídající relativní vlhkosti

Podklad

Podklad a klimatické podmínky v místě aplikace musí splňovat požadavky příslušných norem a technických listů. Podklad musí být trvale suchý, pevný, bez trhlin, špíny a jiných látek ovlivňujících přilnavost.

Anhydritové podklady je nezbytné pečlivě přebrousit a pečlivě vysát dle požadavků výrobce nebo dle příslušných norem a technických listů.

Za předpokladu, že je stávající podklad bez prachu, lze parkety lepit přímo bez použití penetračního nátěru. Pokud je nezbytné použít penetrační nátěr, naneste penetraci WAKOL

D 3055 na cementové a anhydritové podklady. V případě zbylých částí asfaltu, použijte na tato místa polyuretanovou penetraci WAKOL PU 280 nebo penetraci WAKOL MS 330. Je třeba dodržet dostatečnou dobu schnutí penetračního nátěru dle údajů v technickém listu.

Aplikace

Naneste lepidlo rovnoměrně v pruzích na podklad vytlačením ze salámu a pomocí pistole s trojúhelníkovou tryskou. Pruhy lepidla naneste příčně ke směru pokládky 8 až 10 cm od sebe v závislosti na typu parket a délce parket.

Pokud lepidlo WAKOL MS 262 používáte v kombinaci s podložkou WAKOL TS 160 nebo s korkovými deskami WAKOL TS 170 pro útlum kročejového hluku, naneste lepidlo pouze do štěrbin.

Pokud používáte Wakol Replaceable Nozzle naneste pruhy lepidla rovnoběžně se směrem pokládky.

Naneste lepidlo rovnoměrně pomocí špachtle. Pokládejte lepené dílce ihned do lepidla a dobře přitlačte. Ujistěte se, že je spodní strana lepeného materiálu dostatečně pokryta lepidlem - lepidlo přilnulo k dílcům po celé ploše rovnoměrně.

Použitá nářadí ihned vyčistěte pomocí čistících ubrousků WAKOL RT 5960. Zaschlé zbytky lepidla můžete odstranit pouze mechanicky - odloupením.

Důležité pokyny

Aplikaci neprovádějte při teplotě podlahy nižší než +15°C a teplotě místnosti nižší než +18°C. Relativní vlhkost vzduchu by se měla pohybovat mezi 40% až 65%, maximálně 75%. Všechny udávané hodnoty jsou stanoveny při +20°C a 50% relativní vlhkosti vzduchu.

Nepoužívejte lepidlo přímo na asfalt, aplikujte nejdříve penetraci WAKOL PU 280.

Lepidlo by se nemělo dostat přes spáry na povrch parket, aby nedošlo k nežádoucí reakci s přípravkem povrchové úpravy.

Doporučujeme použití Wakol lepidel v kombinaci s LOBA laky, které jsou označeny symbolem „Connected System“, a jsou kompatibilní.

Pokud používáte WAKOL Replaceable Nozzles a velkoformátové parkety, ujistěte se, že je podklad dostatečně vyrovnaný. Před samotným lepením doporučujeme podklad natřít penetrací WAKOL D 3055. Podrobnosti viz technický list výrobku.

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.

Tento technický list byl vydán 9.1.2020 a aktualizuje všechny předchozí verze, které tak ztrácí svoji platnost.

Pro další informace v rámci ČR nás kontaktujte na info@likor.cz nebo na www.likor.cz.