

WAKOL MS 228 elastické lepidlo na parkety

Oblast použití

Elastické, jednosložkové lepidlo pro lepení vícevrstevných parket v souladu s normou DIN EN 13489 (norma pro lepidla určená pro lepení parket) na savé a nesavé vnitřní podklady.

Použití jako bariéra proti vlhkosti:

V kombinaci se speciální špachtlí WAKOL Speciality Trowel 5 nebo WAKOL Speciality Trowel Blade 5 je také vhodné jako lepidlo s integrovanou bariérou proti vlhkosti výhradně pro parketové podlahy s pero-drážkou na nevytápěných cementových potěrech do max. 4 CM% / 90 % KRL a nevytápěné betonové podlahách do max. 6 hmotnostních % / 90 % KRL.

Speciální vlastnosti



- Bez rozpouštědlové
- Odpovídá normě DIN EN ISO 17178
- Neobsahuje vodu, nedochází k bobtnání dřeva

- 1) Dle kritérií GEV (Association for Emission-controlled Laying Materials) klasifikováno v normě EMICODE EC1 PLUS: velmi nízké emise
- 2) Klasifikace M1 pro stavební výrobky podle pokynů institutu „The Building Information Foundation RTS sr “.
- 3) Emisní třída A+ dle francouzských zákonů
- 4) Materiály pro pokládku obsahující metoxysilan
- 5) Emisně-certifikovaný stavební výrobek dle DIBT: WAKOL GmbH, 66954 Pirmasens
- 6) Polská značka B pro stavební výrobek dle EN ISO 17178
- 7) 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 pod kolečkové židle

Technická data

Surovina:	MS-polymer
Odvětrání:	Ne
Doba otevřenosti:	Cca 40 minut
Vytvrzení:	Po cca 24–48 hodinách
Čistící prostředek:	Čistící ubrousky WAKOL RT 5960 před zaschnutím lepidla
Teplota skladování:	Není citlivé na mráz
Doba skladování:	Cca 18 měsíců při pokojové teplotě v originálním balení

Aplikace a spotřeba:

TKB B3	800–1000 g/m ²	vícevrstvé parkety malého formátu
TKB B11	1000–1200 g/m ²	vícevrstvé parkety malého formátu
TKB B13	1100–1300 g/m ²	vícevrstvé parkety velkého formátu
TKB B15	1400–1500 g/m ²	vícevrstvé parkety velkého formátu
WAKOL Speciality Trowel 5, Speciality Trowel Blade 5	1700–1800 g/m ²	vícevrstvé parkety do max. 4 CM% nebo 90% odpovídající relativní vlhkosti

Podklad

Podklad a klimatické podmínky v místnosti musí splňovat požadavky běžných standardů a technických listů. Podklad musí být stále suchý, rovný a bez prasklin, neznečištěný látkami bránícími dobré přilnavosti.

Anhydritové podklady musí být zbaveny vrchního šlemu a dobře vysáty dle instrukcí výrobce podlahové krytiny nebo jiných relevantních norem.

Jestliže jsou podklady dobře zbaveny prachu, mohou být vícevrstvé parketové podlahy lepeny přímo, bez použití penetračního nátěru.

V případě, že je nutný penetračně adhezní nátěr, použijte penetraci WAKOL D 3055 na cementové a anhydritové podklady. Je nezbytné dodržet doporučenou dobu schnutí penetrace uvedenou v technickém listu.

Nenanášejte lepidlo WAKOL MS 228 přímo na reaktivní pryskyřicové penetrace jako je WAKOL PU 280 nebo WAKOL PU 235. Na nevytápěných potěrech do 4 CM% nebo 90% odpovídající relativní vlhkosti, mohou být MS lepidla použita jako bariéra proti vlhkosti.

Nanášení

Rozetřete lepidlo pomocí zubové špachtle v pravidelném nánosu, vyvarujte se vzniku louží. Pokládejte lepené dílce ihned do lepidla a dobře přitlačte. Ujistěte se, že lepidlo přilnulo k dílcům po celé ploše rovnoměrně a dostatečně.

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

Důležité pokyny

Lepidlo nenanášejte při teplotě podlahy nižší než +15 °C a teplotě v místnosti nižší než +18°C a nebo při vyšší relativní vlhkosti vzduchu než 75%. Ideální vlhkost v místnosti by se během pokládky měla pohybovat mezi 40 % a 65 %. Veškerá technická data jsou měřena při +20 °C a 50% relativní vlhkosti vzduchu. V případě chladného počasí je nutné v pravý čas teplotu v daném pokoji zvýšit a docílit tak vyšší teploty podkladu, lepidla i lepeného materiálu.

Nepoužívejte lepidlo WAKOL MS 228 přímo na asfalt, aplikujte nejdříve polyuretanovou penetraci WAKOL PU 280 nebo PU 235.

Obecně by nemělo během pokládky dojít k protlačení lepidla přes perodrážku k povrchu podlahy. Mohlo by tak vzniknout nepředvídatelná interakce s povrchovou úpravou parket.

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 odpovědný za vhodné použití, případně vyzkoušení vhodnosti našich výrobků pro dané účely. V případě pochybností je nutné se informovat u našeho zástupce. Naše záruka a zodpovědnost se řídí pouze „obecnými obchodními podmínkami“ a nerozšiřuje se ani těmito informacemi ani radami naší technické služby.

Tento technický list byl vydán dne 9. 3. 2021 a všechny předcházející verze ztrácejí k tomuto datu svoji platnost.