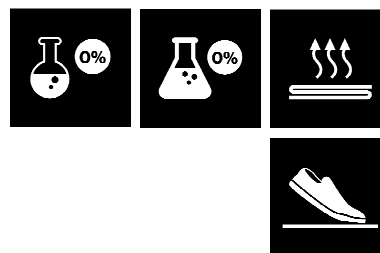


Lepidlo na parkety X-Bond MS-K 509 Plus



- > bez obsahu vody a rozpouštědel
- > vysoký podíl pojiv
- > efektivní zpracování
- > rychlý náběh pevností
- > tlumí kročejový hluk



Popis produktu

Pružné jednosložkové lepidlo na bázi MS polymerů, bez obsahu vody a rozpouštědel, pachově neutrální, s velmi nízkým obsahem emisí. Připraveno k okamžité aplikaci. V interiéru k lepení prakticky všech dřevěných podlahovin jako např. vlysů (16 - 22mm), velkoformátových vícevrstvých krytin, dvouvrstvých i třívrstvých fertigparket na savé i nesavé podklady. Nevhodné na bitumenové podklady (litý asfalt).

Lepidlo je vhodné na podlahové vytápění.

Balení

Obal	Velkoobchodní obal	Paleta
16 KG / < KE>	-	33 < KE>

Skladování

V suchu a chladu na dřevěných roštích v neporušeném originálním balení po dobu 365 dní

Zpracování

Doporučený nástroj

Zubová stěrka B3, B5, B11/PK, B15, B17.

Zpracování

Lepidlo nanášíte odpovídající zubovou stěrkou celoplošně a rovnoměrně na podklad. Doba otevření, tzn. doba pro pokládku činí cca 50 – 60 minut. Lepený prvek vkládejte do lože lepidla lehkým posuvným pohybem a pevně přitlačte tak, aby byla rubová strana lepeného prvku celoplošně lepidlem pokryta. Pokud dojde k potřísnění horních ploch lepeného materiálu lepidlem, je možné po cca 1 – 2 hodinách po aplikaci lehkým třením prstů tyto již mírně zavdlé nečistoty odstranit bez poškození povrchu. V čerstvém stavu lze zbytky lepidla očistit čisticími ubrousky R500. Po vytvrzení je možné lepidlo odstranit pouze mechanicky.

Podlahy

Plocha je pochozí po cca 12 hodinách, broušení položených parket je možné po cca 48 hodinách. Lepené dřevěné prvky nechte temperovat na teplotu prostředí a podkladu, optimální teplota pro lepení je cca +16°C až +22°C.

Dbejte na optimální vlhkost lepeného materiálu, dodržte veškeré pokyny výrobce parket.

Pokud je z hledem k charakteru podkladu potřeba penetrace (např. navázání zbytkového prachu u anhydritového potěru), doporučujeme použít Základ hloubkový D7, Základ PU 5 Express, Epoxidová parozábrana EP 170, Parozábrana MS-X3. Konkrétní typ penetrace volte s ohledem na stav podkladu (zejména nasákavost).

*Obzvláště v případě surových parket spojovaných na tupo (bez pera a drážky) je nutno zabránit vytlačení lepidla do styčných spar mezi parketami. Přítomnost lepidla ve sparách může být vnímána jako optická vada, navíc může způsobit nežádoucí boční slepení parket. Taktéž složky přítomné v elastickém lepidle mohou způsobit nežádoucí interakci s povrchovou úpravou (lakem).

Lepidlo na parkety X-Bond MS-K 509 Plus vytvrzuje reakcí se vzdušnou vlhkostí, proto při nižších relativních vlhkostech vzduchu dochází ke zpomalení tvrdnutí lepidla.

Technické údaje

Spotřeba	závisí na podkladu, typu krytiny a ozubení: stěrka B3, B5, B11/PK, B15: cca 0,7 – 1,5 kg/m ² stěrka B17: cca 1,8 kg/m ²
Doba otevření	cca 50 - 60 minut
Konečná pevnost	cca po 48 hodinách
Teplota zpracování objektu a materiálu	ideálně +16°C až +25 °C
Spec. hmotnost	1,6 g/cm ³

Osvědčení

Přezkoušeno podle (norma, klasifikace ...)
EC1 PLUS

Podklad

Vhodné podklady

Běžné stavební minerální podklady
Cementové potěry a betonové podlahy
Anhydritové potěry
Dřevěné podklady
Suché skladby podlah
Přestěrkované podklady

Podklad musí být suchý, nosný, tvarově stabilní, zbavený prachu, nečistot, grotů, olejů, mastnot, tuků, všech separačních vrstev a volných částic. Podklad musí odpovídat požadavkům platných norem a nařízení.

Pokyny pro produkt a zpracování

Důležité poznámky:

Při aplikaci trvale větrejte. Po položení podlahy několik dní intenzivně větrejte. Při práci s výrobkem se vyvarujte jídla, pití a kouření. Nedovolte vniknutí do kanalizace, vodních toků nebo půdy. Používejte ochranné rukavice. V případě zasažení očí nebo kůže okamžitě vypláchněte velkým množstvím vody. Nářadí ihned po použití očistěte vodou a mýdlem. Prázdné nádoby odevzdávejte pouze k recyklaci. Zaschlé zbytky materiálu lze likvidovat jako domovní odpad. Během procesu ustalování se uvolňuje metanol. Používejte ochranné rukavice. Obsahuje trimethoxy(vinyl)silan, 3-aminopropyltriethoxysilan. Může způsobit alergické reakce. Bezpečnostní list je k dispozici na vyžádání. Speciální výrobek pro použití zkušenými odborníky. Postupujte přesně podle pokynů v technickém listu. Uchovávejte mimo dosah dětí! Neskladujte společně s potravinami. Prázdné obaly musí být odevzdány do systému sběru a recyklace.

Složení:

Plastifikátor DINCH, silany (tužící složky), minerální plnidla (pigmentová plnidla), anorganické barevné pigmenty, přísady vázající vodu (aditiva), katalyzátory, látka podporující přilnavost, reologická přísada, antioxidant.

Poznámky k produktu:

- Při aplikaci mimo doporučené teploty a vlhkosti vzduchu se mohou vlastnosti produktu významně lišit od deklarovaných hodnot.
- Produkt před zpracováním řádně temperujte.
- Není dovoleno přimíchávat další složky/ příměsi.
- Stupeň ředění/ míchání je třeba přesně dodržovat.
- U probarvených produktů před aplikací zkontrolujte vzájemnou barevnou shodu.
- Naprostou barevnou shodu lze zaručit pouze v rámci stejné výrobní šarže.
- Výsledný barevný odstín může být významně ovlivněn okolními vlivy (stín, lom světla, barevnost
- Mezi čistícími/ pečujícími prostředky a látkami obsažených v lepidlech může docházet k nežádoucím reakcím.

Poznámky k prostředí:

- Nezpracovávat při teplotě nižší než +15°C.
- Optimální teplota podkladu, vzduchu a zpracovávaného materiálu by měla být +15°C až +25°C.
- Optimální relativní vzdušná vlhkost by měla být v rozmezí 40% - 60%.
- Vyšší teploty a nižší vlhkosti vzduchu tuhnutí urychlují, opačně pak prodlužují.
- Během tuhnutí a schnutí zajistěte řádné větrání. Zabraňte průvanu!
- Během tuhnutí chraňte před přímým slunečním osvětlením, větrem a deštěm.
- Okolní plochy chraňte vhodným způsobem před znečištěním.

Tipy:

- Obecně před každou aplikací doporučujeme realizovat zkušební plochu/ vzorek.
- Dbejte na doporučení pro zpracování všech souvisejících produktů Murexin – viz příslušné Technické listy.
- Pro případné opravy je vhodné uschovat originální balení produktu shodné šarže.

Technické parametry uváděné v Technickém listě reprezentují průměrné hodnoty, dosažené při laboratorním testování. Vzhledem k používání přírodních surovin se mohou parametry jednotlivých šarží nepatrně lišit, což však nijak zásadně neovlivňuje kvalitu výrobku.

Bezpečnostní pokyny

Tento technický list vychází z rozsáhlých zkušeností, má poradit podle nejlepších vědomostí, není právně závazný a nezakládá ani smluvní právní poměr, ani vedlejší závazky z kupní smlouvy. Za kvalitu našich materiálů ručíme v rámci našich Všeobecných obchodních podmínek. Naše produkty smejí používat pouze kvalifikované osoby a/nebo zkušené, odborné a adekvátně zručně nadané osoby. Uživatel nemůže být zproštěn odpovědnosti zpětným dotazem při nejasnostech nebo odborným zpracováním. Obecně doporučujeme předem nanést zkušební plochu nebo provést test pomocí malého pokusu. Samozřejmě nemohou být zahrnuty veškeré možné současné a budoucí případy použití a zvláštní případy. Byly vynechány údaje, u kterých lze předpokládat, že jsou odborníkům známy. Dodržujte platné technické, tuzemské a evropské normy, směrnice a technické listy, týkající se materiálů, podkladu a následné instalace! Případné pochybnosti nahláste. Vydáním nové verze ztrácí tato verze svoji platnost. Aktuálně platný technický list, bezpečnostní list a Všeobecné obchodní podmínky si lze zobrazit na internetu na adrese www.murexin.com.