

IZJAVA PROIZVAJALCA

Stran 1 of 1

X-Bond MS-K 499 specialno lepilo za dekorativne PVC (LVT) obloge

V imenu Murexin d.o.o. izjavljamo:

Proizvod:

X-Bond MS-K 499 specialno lepilo za dekorativne PVC (LVT) obloge

Navodilo za uporabo:

Enokomponentno specialno lepilo, preizkušeno v skladu z DIN EN 14259 na osnovi STP ("silane terminated polymers") za lepljenje LVT talnih oblog, PVC homogenih in heterogenih talnih oblog v rolah in ploščah, CV ("cushioned vinyl" - podložen vinil) talnih oblog, talnih oblog na osnovi kavčuka v rolah in ploščah (do 10 mm, večje debeline tal po posvetovanju s tehnično podporo Murexin), čistilnih predpražnikov in oblog iz umetne trave. Za lepljenje na vpojnih in nevpojnih površinah, v zaprtih prostorih in na prostem, tudi v mokrih prostorih. Še posebej ob povečanih toplotnih in mehanskih obremenitvah. Odporno na vodo in vremenske vplive. Lepilo je primerno tudi za posebne gume in reciklirane preproge. V teh primerih je obvezno predhodno poskusno lepljenje. Pri nevpojnih površinah mora relativna zračna vlažnost biti vsaj 50% in čas odzračevanja mora znašati približno 10-20 minut, ob nižji vlagi tudi dlje.

Na podlago nanesti enakomerno, z definirano zobčasto gladilko, pri čemer se izogibati nastankom lepilnih gnezd. Talno oblogo položiti v času trajanja odprtega časa in jo temeljito vtisniti, hrbtna stran talne obloge mora biti zadostno prekrita z lepilom. Na nevpojnih površinah je potrebna vlaga najmanj 50%, čas odzračevanja pa do 20 minut, ob manjši zračni vlagi se čas zračenja lahko podaljša. Po sveže položenih in vtisnjenih talnih oblogah se ne sme hoditi v roku 8 ur, po nevpojnih podlagah pa 12 ur. Obloge v rolah vtisniti / valjati izključno prečno na smer polaganja, začenši z ene strani. Obloge v oblikah plošč vtiskati z ustreznim orodjem. Po približno 60-90 minutah obloge ponovno povaljati. Termično tesnjenje spojev izvajati najhitreje po 24 urah. Obloge iz gume pred polaganjem ustrezno temperirati.

Tehnični podatki:

Kemična osnova: Specialno STP lepilo.
Izpolnjen standard: DIN EN 14259
Gostota: 1,5 g/cm³
Čas zračenja: ca. 0-20 minut, odvisno od podlage.
Odpri čas ca. 35 - 50 min.
Barva: Svetlo bež
Končna trdnost po ca. 72 urah
Poraba odvisna od podlage, vrste oblog in nazobčanosti:
Nazobčanost A1: 300-350 g/m²
Nazobčanost A2: 370-420 g/m²
Nazobčanost B1: 400-450 g/m²
Nazobčanost B2: 500-580 g/m²
Delovna temperatura: +18°C do +22°C, podlaga najmanj +15°C.

Zagotavljamo, da lastnosti izdelka ustrezajo zahtevam specifikacije izdelka. Ta dokument je izdan z namenom, da se dokaže kakovost proizvoda v skladu s specificiranimi zahtevami. Ob bistvenih spremembah lastnosti, navedenih v tabeli, se izda novo potrdilo.

Podpisal za in v imenu proizvajalca:

Jernej Kuzmič
Bojan Ošep

Puconci, 07.01.2021



MUREXIN
www.murexin.com
MUREXIN, gradbeni materiali, d.o.o.