

Adeziv standard pentru podele din lemn monocomponent

# UZIN MK 160

Adeziv elastic dur pentru podele din lemn multistrat

## Aplicatii:

Adeziv pentru podele din lemn standard STP, monocomponent, cu margine adeziv elastic dur pentru instalarea economică și economică a pardoselilor din lemn multistrat, fără limitare de dimensiune. Pentru uz interior.

Principalul domeniu de aplicare:

\*Pardoseli din lemn multistrat;

Potrivit pentru:

\*sape din ciment, șape de sulfat de calciu sau beton

\* pal nou, fixat cu suruburi P4 – P7 sau OSB 2 – OSB 4 panouri;

\* sapa autonivelanta pentru parchet stratificat;

\* incalzire in pardoseala cu apa;

## Proprietati/beneficia ale produsului:

UZIN MK160 poate fi prelucrat cu ușurință și se întărește rapid ca adeziv de întărire la umiditate. Rezidurile de adeziv pot fi îndepărtate, oferind astfel baza pentru pardoseala din lemn multistrat instalată rapid și precis.



\*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air interieur, presentant un risque de toxicite par inhalation, sur une echelle de classe allant de A+ (tres faibles emissions) à C (fortes emissions).

**Compozitie:** Silane-terminated prepolymers, umpluturi minerale, aditivi.

- \* Formare buna a crestelor;
- \* Adeziv elastic dur conform ISO 17 178
- \* Rezidurile de adeziv de pe pardoseala din lemn pot fi indepartate;
- \* Fara solventi
- \* EMICODE EC 1 R PLUS/cu emisii foarte scazute

## Specificatii tehnice:

Ambalare:	Galeata din plastic, tuburi
Dimensiuni:	16 kg, 2 tuburi de 6 kg 12 tuburi de 600 ml
Perioada de valabilitate:	min. 6 luni (galeata de plastic) min. 12 luni (tuburi)
Culoare:	bej deschis
Consum:	1000 – 1200 g/m <sup>2</sup>
Temperatura de lucru:	min. 15 °C la sol
Timp de lucru:	aprox. 20 – 25 minute*
Pietonabil:	dupa aprox. 24 ore*
Slefuire:	dupa aprox. 36 ore*

\* La 20 °C si 65 % umiditate relativa.

## Pregătirea substratului:

Substratul trebuie să fie plan, solid, portant, uscat, fără crăpături, curat și fără materiale (murdărie, ulei, grăsimi), care ar afecta aderența. Testați substratul în conformitate cu standardele și buletinele aplicabile și raportați orice deficiențe. Șapele de ciment și sulfat de calciu trebuie slefuite și aspirate. Orice strat de reducere a aderenței sau instabil, de exemplu agenți de decapare, adezivi liberi, compuși, reziduri de acoperire sau vopsea etc. trebuie îndepărtate, de exemplu prin periere, abraziune, șlefuire sau sablare. Aspirați temeinic materialul liber și praful. Grunduirea nu este necesară pe suporturile conforme cu standardele (șapă de ciment, șapă prefabricată) utilizate pentru a găzdui podelele din lemn. Sape cu sulfat de calciu, sape accelerate de ciment, sape rapide de ciment,

Trebuie respectate fișele tehnice ale celorlalte produse utilizate.

## Aplicatii:

1. Adezivul trebuie lasat sa ajunga la temperatura camerei inainte de utilizare. Scoateti capacul si indepartati orice pojghita formata la suprafata.
2. Aplicati uniform pe suport cu un spaclu cu creasta adecvata (vezi informatii despre consum). Nu aplicați pe suport mai mult adeziv decât trebuie pentru un contact bun cu spatele podelei din lemn. Apăsati bine elementul de pardoseală din lemn.
3. Indepartati rezidurile de adeziv cat timp sunt proaspete cu servetele de curatare UZIN Clean-Box. Rezidurile de adeziv se indeparteaza mai greu cand se intaresc.

## Informatii despre consum:

Tip podele din lemn	Dimensiunea crestei	Consum*
Podele din lemn multistrat	B11	1000 – 1200 g/m <sup>2</sup>

\* La 20 °C și 65 % umiditate relativă cu adezivul la temperatura camerei.

## Note importante:

- \* Termenul de valabilitate este de minim 6 luni in ambalajul original atunci cand este depozitat in conditii moderate de temperature si umiditate. Pentru tuburi 12 luni.
- \* Rezistent la inghet pana la - 25 °C..
- \* Temperatura optima de lucru 18 – 25 °C, temperatura pardoselii peste 15 °C si umiditatea relativa sub 65 %.
- Temperatura si umiditatea scazuata vor intarzia instalarea si timpul de uscare, in timp ce temperatura si umiditatea ridicata va accelera timpul de uscare.
- \* La instalarea elementelor de format mare, trebuie sa se obtina o uniformitate sporita a substratului; Consultati specificatiile producatorului, daca este necesar.
- \* Grosimea minima pentru sapa de nivelare este de 2 mm.
- \* Buna uscare a sapei autonivelante trebuie verificata.
- \* Substructura pardoselilor din lemn trebuie sa fie uscata. \*
- Trebuie asigurata o ventilatie adecvata sau o ventilatie din spate, de exemplu prin indepartarea benzii de expansiune existente sau prin instalarea unor plinte cu orificii de aerisire.
- \* Umiditatea lemnului trebuie sa fie conform standardelor.
- \* Rostul de dilatare trebuie adaptat in functie de tipul de pardoseala si dimensiunile incaperii.
- \* Urmeaza regulile general recunoscute ale comerțului si tehnologiei pentru instalarea pardoselilor din lemn, precum si standardele respective aplicabile (de exemplu – EN, DIN, VOB, O-Norm SIA, etc). Urmatoarele standard si buletine, printre altele, reprezinta informatii de sprijin si sunt recomandate pentru o atentie speciala.
- DIN 18 356 "Working with wood flooring", Ö-Norm B 2218
- Publicatia TKB "Bonding of wood flooring"
- Buletinul tehnic al Asociației Centrale a Comerțului German în Construcții (ZDB) „Acoperire elastică de pardoseală, pardoseală textilă și pardoseală din lemn pe construcții sub pardoseală încălzită”
- Publicația TKB „Evaluarea și pregătirea substraturilor pentru acoperirea podelei și instalarea parchetului din lemn”
- Publicația BEB „Evaluarea și pregătirea substraturilor”

## Protectia locului de munca si a mediului:

Fara solventi adezivul de parchet care contine metoxisilan. Neinflamabil. Evitați contactul cu pielea și ochii. La întărire, produce urme de metanol, prin urmare asigurați o bună ventilație în timpul utilizării. Se recomandă folosirea mănușilor de protecție și a ochelarilor de protecție. După contactul cu pielea, spălați imediat cu multă apă și săpun. În caz de contact cu ochii, clătiți imediat cu multă apă și solicitați sfatul medicului. Respectați informațiile de siguranță de pe eticheta produsului, precum și fișa cu date de securitate. Odată uscat, are un miros neutru și nu prezintă niciun risc fiziologic sau ecologic. EMICODE EC1 R PLUS – emisii foarte scăzute.

## Eliminare:

Unde este posibil, colectați rezidurile de produs și reutilizați. Nu vărsați în canale de scurgere, canalizare sau pământ. Containerele din plastic goale, răzuite și fără picurare sunt reciclabile. Containerele cu reziduri lichide sunt deșeuri speciale, cele cu reziduri amestecate și întărite sunt deșeuri de construcții. Prin urmare, colectați deșeurile și lăsați-le să se întărească, apoi aruncați ca deșeuri de construcții.