

## KONTAKTNÝ NÁTER

Špeciálny spojovací mostík na nesavé a hladké podklady

### Popis výrobku / charakteristika

Je určený k vytvoreniu prvej kontaktnej vrstvy na hladkých nenasiakavých plochách ako je gletovaný betón, prefabrikáty, glazované keramické výrobky, umakart, alebo OSB dosky. Výrazne zvýši príľnavosť a drsnosť podkladu a zaručí tak vyššiu prídržnosť cementových lepidiel, samonivelačných hmôt a lepiacich stierok na vyššie uvedené podklady.

### Vlastnosti / výhody

- Výborná spracovateľnosť
- Bez sedimentácie kremičitého piesku
- Vysoká prídržnosť na hladkých povrchoch
- Zvýšenie príľnavosti následných vrstiev
- Paropriepustný
- 

### Oblasť použitia

- Pre interiéry a exteriéry
- K vytvoreniu kontaktnej vrstvy na hladkých plochách ako je gletovaný betón, prefabrikáty, glazované keramické výrobky a umakart
- Ako kontaktný náter na doskové materiály - OSB 3 a impregnované drevotrieskové dosky pred lepením izolačných materiálov cementovými lepidlami
- Pri požiadavke lepiť novú dlažbu na starú

### Technické údaje

Základ	disperzia akrylátových kopolymerov plnená kremičitým pieskom	
Farba	ružová	
Objemová hmotnosť	≈ 1 540 kg/m <sup>3</sup>	
pH	6,0 – 8,0	
Aplikačná teplota	+5 / +25 °C	
Minimálna teplota vytvorenia filmu	+5 °C	
Rýchlosť zaschnutia	4 – 6 hod.	
Prídržnosť	≈ 0,12 MPa < 1,0 MPa	OSB dosky, pri 20 °C, 55% vlhkosti TS SPECIAL a OSB doska s Kontaktným náterom TS FLEX a glazovaná dlažba s Kontaktným náterom
Ekvivalentná difúzna hrúbka	s <sub>d</sub> ≤ 5 m	EN ISO 7783, pre triedu II
Rýchlosť prenikania vody	0,03 kg/m <sup>2</sup> h <sup>0,5</sup>	EN 1062-3 požiadavka w < 0,1 kg/m <sup>2</sup> h <sup>0,5</sup>
Súdržnosť	≈ 1,5 MPa	EN 1542
Riedenie	max. do 5 %	
Spotreba	0,15 – 0,2 kg/m <sup>2</sup>	
Výdatnosť	až 7 m <sup>2</sup> /kg	

### Obmedzenie

Nie je vhodné používať pri poklese teplôt pod + 5°C a na prehriate povrchy pod priamym slnečným žiarením. Nepoužívať na asfaltové a dechtové podklady. Podklad nesmie byť premrznutý a naolejovaný.

### Podklad

Podklad musí byť zbavený všetkých nečistôt - prachu, masntôt, olejov, soľných výkvetov, starých náterov a iných nečistôt. Musí byť suchý, vyzretý, súdržný a nepremrznutý.



# TRU-SET®

## Príprava

Pri práci je nutné zaistiť teplotu prostredia a podkladu v rozsahu od + 5°C do + 25°C, nenanášať za priameho intenzívneho slnečného žiarenia. K práci potrebujeme štetec alebo valček. Pred použitím chráňte okolité plochy proti znečisteniu. V prípade vyššej okolitej teploty je možné Kontaktný náter podľa potreby riediť až do 5% vodou. Pri dodatočnom riedení hmotu vždy dôkladne premiešajte.

## Aplikácia

KONTAKTNÝ NÁTER nanášame štetcom, maliarskou štetkou alebo valčekom na suchý, čistý, vyzretý a súdržný podklad zbavený mastnoty starých náterov a iných nečistôt. Lepiacu maltu volíme podľa materiálu, ktorý je použitý na finálnu úpravu. V prípade keramických obkladov a dlažieb je to napr. TS FLEX, alebo TS FLEX PLUS. KONTAKTNÝ NÁTER je možné tiež použiť ako kontaktnú vrstvu na OSB dosky pri lepení tepelných izolantov ako je EPS a MW. V tomto prípade volíme ako lepiacu maltu TS SPECIAL, TS SPECIAL ECO alebo TS SPECIAL R. Lepenie finálnej povrchovej úpravy vykonávame vždy po dôkladnom zaschnutí.

## Upozornenie

Neručíme za škody vzniknuté nesprávnym použitím výrobku.

## Čistenie

Materiál: ihneď vodou.

Ruky: mydlo a voda, reparačný krém na ruky.

## Balenie

1 kg Plastová dóza

5 kg a 12 kg plastové vedro

## Skladovateľnosť

Skladovať v pôvodných neporušených obaloch v rozmedzí teplôt od + 5°C do + 25°C . Minimálna skladovateľnosť 12 mesiacov od dátumu výroby uvedenom na obale výrobku. **Výrobok nemôže zmrznúť!**

## Platnosť TL č. 70

Platnosť od 01.08.2018

Aktualizácia: 17.03.2020

*Výrobok v záručnej dobe zodpovedá uvedenej klasifikácii a výrobnému etalonu. Informácie a poskytnuté údaje v tomto technickom liste spočívajú na našich dlhodobých skúsenostiach, výskumu, vývoji, objektívnom testovaní a praktickým používaním daného výrobku. Predpokladáme, že sú spoľahlivé a zodpovedajú najnovším poznatkom. Napriek tomu firma nemôže poznať najrôznejšie použitia, kde a za akých podmienok bude výrobok použitý v stavbe, ani poznať plánované metódy aplikácie, preto neposkytuje za žiadnych okolností záruku nad rámec uvedených informácií, bez predbežnej konzultácie s technickým oddelením spoločnosti. Vyššie uvedené údaje sú iba všeobecnej povahy. Každý užívateľ je povinný sa presvedčiť o vhodnosti použitia vlastnými skúškami.*



**EXCEL MIX**®  
DOKONALÁ STAVEBNÁ CHÉMIA

EXCEL MIX, s.r.o.  
Priemyselná 497/8  
922 31 Sokolovce  
Tel.: +421 918 632 473  
[www.excelmix.sk](http://www.excelmix.sk)