

# ŤAŽKÉ OPRAVNÉ PRÁCE: VEĽKÉ DUTINY, ŠKRABANCE, PRASKLINY

Śnieżka  
ACRYL-PUTZ®

## ŤAŽKÉ OPRAVNÉ PRÁCE: VEĽKÉ DUTINY, ŠKRABANCE, PRASKLINY

- pripravená na použitie
- obsahuje sklené vlákna
- polymerová formulácia
- vynikajúco príľnavá k podkladu
- ľahké nanášanie
- veľmi elastická
- pre interiér a exteriér

### POPIS VÝROBKU

ACRYL-PUTZ® FX23 FLEX pripravený na použitie flexibilný tmel s prídavkom sklenených vlákien, ktorá je použiteľná pre opravy v interiéri aj exteriéri. Vzhľadom k vysokej a stálej pružnosti môže byť použitý pre trhliny, ktoré majú šírku 5 mm bez použitia výstužnej pásky. Hmota po vysušení zanecháva transparentný povlak s viditeľnými vláknami, ktoré môžu byť pokryté vyhladzovacíou vrstvou / stierkovou hmotou ACRYL-PUTZ v závislosti od typu a účelu podkladu.

### POUŽITIE

Je určený pre betónové povrchy, sadrové, vápennocementové omietky, materiály na báze dreva a sadrokartón

### VLASTNOSTI VÝROBKU

Objemová hustota cca. 1,32 g/cm<sup>3</sup>

Príľnavosť ≥0,5 MPa

Teplota používania a podkladu +10°C až +30°C

### SPÔSOB POUŽITIA

#### Príprava podkladu

- Podklad určený pre tmelenie by mala byť pevne viazaný, suchý zbavený mastnoty, uvoľnených zŕn omietky a prachu
- S cieľom posilniť podklad sa odporúča pred stierkovaním použiť ACRYL-PUTZ® GP 41 Polymerový hlboko prenikajúci základný náter alebo ACRYL-PUTZ® GU 40 Univerzálny polymerový základný náter v závislosti na nasiakavosti podkladu
- Sadrokartónové dosky priprevnite na stenu alebo strop v súlade so zásadami ich montáže

#### Príprava výrobku

- Pripravená na použitie stierková hmota

#### Nanášanie

- Naneste špachtľou, hladidlom z nerezovej ocele alebo plastov s hrúbkou cca. 3 mm (jednorázové vrstvy s hrúbkou až 3 mm), stlačajúc tak, že hmota presne vyplní trhliny a dobre prilína k jeho bokom.
- S cieľom vytvoriť hladšiu štruktúru je vhodné vyhladiť nanesenú vrstvu špachtľou zvlhčenou vodou.
- Keď je výsledný povlak úplne suchý odporúča sa pokryť ho stierkovou hmotou vhodnou pre daný podklad ACRYL-PUTZ® s cieľom dosiahnuť dokonalú hladkosť povrchu určeného pre maľovanie.
- V prípade použitia stierky pre vonok, musí byť vysušená vrstva potiahnutá výrobkom určeným pre vonkajšie použitie.
- Práce vykonávajúte za teploty podkladu a okolia nad +10°C
- čas vysušania za teploty +20°C a relatívnej vlhkosti 65% - (grubość 1 mm) cca. 4 hodiny, plné vyschnutie nasleduje do 24 hodín.

### PARAMETRE MAĽOVANIA PRE JEDNOTLIVÉ METÓDY

METÓDY NANÁŠANIA	PARAMETRE NANÁŠANIA	
	hrúbka jednej vrstvy	odporúčaný počet vrstiev v závislosti na úbytku
kovové hladidlo	k 3mm	1

Karta techniczna 1/2 Ostatnia aktualizacja: 2015-10-20

## MINIMÁLNA TRVANLIVOSŤ

12 mesiacov od dátumu výroby

## BALENIE

0,5kg, 1,4kg

## VÝNOSNOSŤ

cca. 1,3 kg / m<sup>2</sup> pri hrúbke vrstvy 1 mm.

## FARBY

transparentná

## VOC

žiadne

## NORMY, SKÚŠKY A OSVEDČENIA

brak

## BOZP A PROTIPOŽIARNA OCHRANA

žiadne



## POZOR!

Informácie obsiahnuté v liste sú určené na zabezpečenie optimálneho využitia výrobku, nie sú však základom pre právnu zodpovednosť Výrobcu, pretože podmienky výkonu sú mimo jeho kontroly. Akýkoľvek zásah do zloženia výrobku je neprijateľný a môže výrazne znížiť kvalitu použitého materiálu. V prípade kombinovania s produktmi iných Výrobcov nenesieme akúkoľvek zodpovednosť. Vyššie uvedené informácie boli sprístupnené v dobrej viere, podľa aktuálneho stavu vedomostí a praktických skúseností. Výrobca si vyhradzuje právo na zmenu obsahu v ďalších vydaniach bez predchádzajúceho upozornenia príjemcov.