



# FIXPRO

## SADROVÁ A POLYSTYRÉNOVÁ ŠTUKATÚRA

### TECHNICKÝ LIST



TECHNICKÉ ÚDAJE	
Základ	vodná disperzia akrylových živíc
Hustota	1,9 g/ml
Konzistencia	polo-hustá pasta
SPOTREBA	600 ml/m <sup>2</sup>
Otvorená doba	≈ 5-10 minút (pri 23°C a 55% relatívnej vlhkosti)
Konečné zviazanie po vytvrdení	cca. 48-72 h (pri 23 °C a 50% relatívnej vlhkosti - v závislosti na teplote, možnostiach ventilácie a pórovitosti povrchu)
Stekanie	podľa ISO 7390: <2 mm
Teplotná odolnosť po vytvrdení	od -20°C do +75°C
Možnosť maľovania	áno

### KLÚČOVÉ PREDNOSTI

- PO VYSCHNUTÍ JE MOŽNÉ LAKOVАŤ
- PEVNÁ VÄZBA
- IDEÁLNE BIELA, NEŽLTNE
- NEFARBÍ PODKLAD
- IDEÁLNE PRE DEKORÁCIU EPS, XPS
- Neobsahuje rozpúšťadlá
- MINIMÁLNY ZÁPACH
- NEKOROZÍVNE PRI STYKU S KOVMI
- PRE HORIZONTÁLNE A VERTIKÁLNE APLIKÁCIE

### POPIS VÝROBKU

VODNÉ, MONTÁŽNE LEPIDLO, určené na upevnenie dokončovacích prvkov a ozdôb z polystyrénu alebo peny na savé povrhy v interéri.

### VYUŽITIE

- Lepenie rôznych stavebných materiálov a tiež dokončovacích a dekoratívnych prvkov, najmä vo vertikálnych aplikáciách, vykonaných z kameňa, keramiky, ocele atď.
- Prefabrikáty, betónová galantéria, záhradná architektúra, strešné obklady (keramika, cement), sadrokartón, spodná konštrukcia, hliníkové profily, sklo, štuky (nástenné, stropné), keramické obklady, lišty, parapety, prahy, sokle, nástenné panely, izolačné nábytok atď.

### DRUHY POVRCHOV

penový polystyrén - EPS polystyrén, extrudovaný polystyrén XPS, polyuretanová pena a podobné plasty, betón, omietka, sadra, sadrokartón, drevo, stavebná keramika

### PRÍPRAVA POVRCHU

Odstráňte z povrchu mastnotu, špinu, prach a ďalšie nečistoty.  
V prípade pochybností vykonajte skúšku priľnavosti.

### SPÔSOB POUŽITIA

#### LEPENIE :

Odstráňte aplikátor, odrezte hrot tuby nad závitom, aplikátor naskrutkujte späť a zrežte na šírku zodpovedajúcej veľkosti spoja. Lepidlo nanášajte v pásoch, následne spojte a pritlačte lepené prvky. Pri vertikálnom použití nasúvajte lepený prvok zhora nadol. V prípade nesprávneho nalepenia neodlepujte, ale opravte posunutím. Pórovitosť jedného z povrchov zlepšuje priľnavosť a urýchľuje vytvrdzovanie. Zaistite proti premiestneniu.

### NÁRADIE

Ručná alebo pneumatická pištol'

## **ČISTENIE**

Čerstvé nečistoty je možné odstrániť vodou. Vytvrdenutý materiál je možné odstrániť iba mechanicky. Na čistenie rúk používajte špeciálne čistiace utierky Bostik Cleaning Wipes T150.

## **UPOZORNENIE**

Prečítajte si informácie uvedené na štítku a v karte bezpečnostných údajov produktu. Nepoužívajte na miesta trvalo ponorené vo vode, bazény s chlórovanou vodou, na PE, PP, PTFE, neoprén, zrkadlá, akvária, živičné povrhy, prírodný kameň a tzv. mäkké plasty.

## **SKLADOVATEĽNOSŤ**

18 mesiacov od dátumu výroby. Skladujte v pôvodných uzavretých obaloch, na suchom a chladnom mieste pri teplote +5°C až +25°C. Odolné pri preprave do -15 °C.

## **DOSTUPNÉ BALENIE**

KAT. Č.	TYP
BOK633917	300 ml tuba

Informácie obsiahnuté v tomto dokumente, rovnako ako vo všetkých papierových a digitálnych publikáciach, vychádzajú z našich súčasných znalostí a skúseností. Bostik nezodpovedá za žiadne chyby alebo nepresnosti, ktoré sú výsledkom technologických zmien alebo výskumu, ku ktorým došlo medzi dátumom vystavenia dokumentu a dátumom nákupu produktu. Bostik si vyhradzuje právo na zmeny zloženia produktov. Pred aplikáciou by si mal používateľ prečítať obsah tohto dokumentu a s ním súvisiace dokumenty. Okrem toho by mal užívateľ vykonať test a posúdiť vhodnosť produktu na zamýšlané použitie. Spôsob aplikácie, podmienky v priebehu skladovania alebo prepravy produktu sú mimo našich znalostí a kontroly a sú teda mimo zodpovednosť spoločnosti Bostik. Všetky objednávky sú realizované v súlade s aktuálnymi obchodnými podmienkami spoločnosti Bostik. Informácie obsiahnuté v aktuálnom technickom liste produktu sú uvedené v dobrej viere a nie sú vyčerpávajúce.

## **TECHNICKÁ PODPORA**

**+421 910 744 111**

