



# FIXPRO

## SADROVÉ A POLYSTYRÉNOVÉ ŠTUKATURY

### TECHNICKÝ LIST



#### KLÚČOVÉ PREDNOSTI

- PO VYSCHNUTÍ JE MOŽNÉ LAKOVAŤ
- 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 API IKÁCIE

#### POPIS VÝROBKU

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

#### 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.

#### 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 vytvrdnutí	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 vytvrdnutí	od -20°C do +75°C
Možnosť maľovania	áno

#### DRUHY POVRCHOV

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

#### PRÍPRAVA POVRCHU

Odstráňte z povrchu masť, špinu, prach a ďalšie nečistoty.

V prípade pochybností vykonajte skúšku príľnavosti.

#### SPÔSOB POUŽITIA

##### LEPENIE :

Odstráňte aplikátor, odrežte 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 príľnavosť a urýchľuje vytvrdzovanie. Zaistite proti premiestneniu.

#### NÁRADIE

Ručná alebo pneumatická pištoľ

## ČISTENIE

Čerstvé nečistoty je možné odstrániť vodou. Vytvrdnutý 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 povrchy, 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
BOK001748	300 ml tuba

Informácie obsiahnuté v tomto dokumente, rovnako ako vo všetkých papierových a digitálnych publikáciách, 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 zamýšľané použitie. Spôsob aplikácie, podmienky v priebehu skladovania alebo prepravy produktu sú mimo našich znalostí a kontroly a sú teda mimo zodpovednosti 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

