

## P 200 – PRIMER

**P 200 - PRIMER je bezfarebný, tekutý, hlboko penetrujúci, jednozložkový, polyuretánový základný náter na zlepšenie priľnavosti produktov na poréznych podkladoch.**

Používa sa ako základný náter pre polyuretánové hydroizolačné membrány a polyuretánové výplne dutín na povrchoch ako sú: betón, cement, malta, cementový poter. Používa sa aj ako stabilizácia starých a krehkých betónových povrchov. Môže byť použitý ako trvalá ochrana povrchu proti mastnote, olejom, vlhkosti a chemikáliám.

### SPÔSOB POUŽITIA

Podklady musia byť čisté, pevné, suché a zbavené prachu a mastnoty. Obal uchovajte dobre uzatvorený až do okamihu použitia. P 200 - PRIMER nepoužívajte priamo z originálneho balenia, odlejte si do čistého pohára alebo plechovky, toľko koľko môžete použiť do 30 minút a ihned pevne zatvorte pôvodný obal. Použite čistý štetec. Základný náter nanášajte na priľnavý povrch aby ste vytvárali súvislý tenký náter alebo film.

### APLIKÁCIA

Aplikačná teplota +5°C do +30°C.

Minimálna doba schnutia základného náteru je 15 min až do maximálne 3 hodín.

Neaplikujte viac základného náteru, na ktorý ste schopní naaplikovať vrchný hydroizolačný náter počas maximálneho času schnutia penetračného náteru.

Zabráňte kontaktu mastných rúk s vyčistenými a natretými povrchmi, môžu spôsobiť zlú priľnavosť.

Neodporúča sa aplikovať počas hmly alebo pri vysokej vlhkosti vzduchu, nakoľko to môže tiež negatívne ovplyvniť priľnavosť.

Dbajte na bezpečnosť pri práci, vždy používajte pracovný odev a ochranné pomôcky.

### TECHNICKÉ DÁTA

Obsah sušiny 45%.

Špecifická hmotnosť 1,02 g/ml.

Balenie: 5L a 17L.

### SPOTREBA

Spotreba je približne 0,2kg/m<sup>2</sup> na vrstvu.

### SKLADOVANIE

P 200 - PRIMER je možné skladovať 6 mesiacov v uzavretej (neotvorenej) nádobe na suchom mieste pri teplotách od +5°C do +30°C.

Informácie obsiahnuté v tomto technickom liste sú založené na výsledkoch nášho výskumu a na našich praktických skúsenostach v tejto oblasti. Všetky dané údaje z našich testov sú priemerné hodnoty, ktoré boli získané za definovaných podmienok. Správna a efektívna aplikácia našich produktov nie je predmetom našej kontroly. Realizátor je zodpovedný za správne použitie pri zohľadnení špecifických podmienok stavby a konečných výsledkov stavebného procesu. Užívateľ je povinný sa presvedčiť o vhodnosti použitia vlastnými skúškami. To si môže vyžadovať úpravy tu uvedených odporúčaní pre štandardné prípady. Špecifikácie našich zamestnancov alebo zástupcov, ktoré presahujú špecifikácie obsiahnuté v tomto technickom usmernení, vyžadujú písomné potvrdenie. Platné normy pre testovanie a inštaláciu, technické pokyny a uznávané pravidlá technológie sa musia vždy dodržiavať. Záruka sa môže aplikovať iba na kvalitu našich výrobkov v rámci našich obchodných podmienok a nie na ich efektívnu a úspešnú aplikáciu. Tieto usmernenia boli technicky revidované; všetky predchádzajúce verzie sú neplatné.