



KÖSTER PU Primer 120

Technický list / Číslo výrobku J 138 250

Vydané Thu, 14 Dec 2023 00:00:00 +0100-12-14

Jednozložkový PU základný náter na neporézne povrchy

Vlastnosti

KÖSTER PU Primer 120 podporuje príľnavosť polyuretánových tmelov. Obzvlášť vhodný výrobok pre neporézne povrchy: ako napr. tvrdé PVC, hliník, sklo a glazované dlaždice. Základný náter tiež čiastočne očistí povrch od mastnoty a aktivuje povrch.

Výhody:

- Jednozložkový výrobok
- Jednoduchá aplikácia
- Silná príľnavosť k povrchom
- Rýchloschnúci
- Nízka spotreba

Technické údaje

Aplikačná teplota	nad + 5 °C
Vzhľad	priehľadná kvapalina
Čas po ktorom sa môže aplikovať hlavný náter	10-30 min. v závislosti od teploty vzduchu
Viskozita	15-50 mPa·s

Oblasti použitia

Ako základný náter na nesavé povrchy pred použitím KÖSTER PU Flex 25 a KÖSTER MS Flex Foil.

Podklad

Povrchy musia byť čisté, pevné, súdržné a suché. Prach, olej, mastnotu, staré nátery, cementové mlieko, výkvet, vosky, formový olej a podobné nečistoty je potrebné pred aplikáciou očistiť alebo odstrániť. Staré silikónové spoje je potrebné mechanicky odstrániť a očistiť odstraňovačom silikónu.

Aplikácia

Pomocou bavlnenej handričky, ktorá nepúšťa vlákna, rozotrite malé množstvo KÖSTER PU Primer 120 na povrch a nechajte zaschnúť. Po zaschnutí základného náteru ihneď naneste tmel KÖSTER PU Flex 25, prípadne systémový výrobok KÖSTER MS Flex Foil.

Odporúčame konzultáciu s technickým oddelením, ktoré Vám poskytne bližšie informácie.

Balenie

J 138 250 250 ml plechovka

Skladovanie

Nádoby sa musia skladovať pri teplote +5°C až +30°C v tesne uzavretých nádobách. Chráňte pred priamym slnečným žiarením, chráňte pred vodou a mrazom. Materiál je možné skladovať po dobu 12 mesiacov.

Bezpečnosť

Tento výrobok je horľavý. Skladujte na suchom a dobre vetranom mieste v originálnom balení. Držte mimo dosahu detí. Pri spracovaní

produktu dodržiavajte všetky vládne, štátne a miestne bezpečnostné predpisy.

Súvisiace produkty

KÖSTER PU-Flex 25
KÖSTER MS Flex Foil

Čís. výr. J 235
Čís. výr. W 200

Informácie obsiahnuté v tomto technickom liste sú založené na výsledkoch nášho výskumu a na našich praktických skúsenostiach v tejto oblasti. Všetky dané údaje o skúške sú priemerné hodnoty, ktoré boli získané za definovaných podmienok. Správne a tým efektívne a úspešné uplatňovanie našich produktov nepodlieha našej kontrole. Realizátor je zodpovedný za správne použitie pri zohľadnení špecifických podmienok stavby a konečných výsledkov stavebného procesu. To môže vyžadovať úpravy odporúčaní uvedených v štandardných prípadoch. 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 podmienok a nie na ich efektívne a úspešné použitie. Tieto usmernenia boli technicky revidované; všetky predchádzajúce verzie sú neplatné.