



## KÖSTER TPO Primer pre MS Flexfolie

Technický list / Číslo výrobku RT 109 001

Vydané Mon, 24 Jul 2023 00:00:00 +0200-07-24

### Jednozložkový základný náter na báze rozpúšťadiel na zlepšenie príľnavosti pri použití KÖSTER MS Flex Foil na strešné a hydroizolačné membrány KÖSTER TPO a ECB

#### Vlastnosti

Vlastnosti KÖSTER TPO Primer pre MS Flex Foil podporuje príľnavosť na strešné a hydroizolačné membrány KÖSTER.

#### Výhody

- jednozložkový
- ľahké spracovanie
- rýchloschnúci
- nízka spotreba

#### Technické údaje

Aplikačná teplota	nad + 5 °C
Skupenstvo	transparentná kvapalina
Doba schnutia	5-30 min
Viskozita	30-80 mPa·s
Hustota	0,85 g/cm <sup>3</sup>
Spotreba	30 - 50 g /m <sup>2</sup>

#### Oblasti použitia

Ako základný náter na strešné a hydroizolačné membrány KÖSTER TPO, TPO Pro a ECB pred použitím KÖSTER MS-Flex Foil.

#### Podklad

Strešné a tesniace membrány KÖSTER TPO, TPO PRO a ECB musia byť čisté a suché. Strešné fólie KÖSTER TPO PRO a strešné fólie KÖSTER TPO a ECB, ktoré boli dlhodobo vystavené poveternostným vplyvom, by sa mali čistiť aj čističom KÖSTER TPO Cleaner. Na zlepšenie príľnavosti je potrebné pásy zdrsníť hrubým brúsnyim papierom a pod.

#### Aplikácia

KÖSTER TPO Primer pre MS Flex Foil sa vtiera do povrchu čistou handričkou. Po zaschnutí základného náteru ihneď naneste KÖSTER MS Flex Foil v súlade s návodom na spracovanie KÖSTER MS Flex Foil.

#### Spotreba

ca. 30 - 50 g/m<sup>2</sup>

#### Balenie

RT 109 001

1 l plechovka

#### Skladovanie

Nádoby sa musia skladovať pri teplote +5 °C až +30 °C v originálne uzavretých nádobách. Chránite pred priamym slnečným žiarením, vodou a mrazom. V originálnych uzavretých nádobách možno skladovať minimálne 12 mesiacov.

#### Bezpečnosť

Výrobok je horľavý. Skladujte v pôvodnom obale na suchom a dobre vetranom mieste. Uchovávajte mimo dosahu detí. Používajte rukavice a okuliare. Pri používaní výrobku dodržiavajte platné bezpečnostné predpisy.

#### Súvisiace produkty

KÖSTER MS Flex Foil

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.