



KÖSTER PU Primer 120

Eno-komponentni PU prajmer za nevpojne podlage.

Lastnosti

KÖSTER PU Primer 120 izboljšuje oprijem poliuretanskih tesnilnih mas na nevpojne podlage, kot je trd PVC, aluminij, steklo, in glazirane ploščice. Prajmer tudi očisti maščobo iz površine, ter aktivira površino.

Prednosti:

- Eno-komponenten
- Enostaven za nanos
- Močan oprijem na večino površin
- Hitrosušec
- Majhna poraba

Tehnične lastnosti

Temperatura pri nanosu	nad + 5 °C
Izgled	transparentna tekočina
Čakalna doba po nanosu	10-30 min
Viskoznost	15-50 mPa·s

Področje uporabe

Kot prajmer na nevpojnih površinah, pred nanosom KÖSTER MS Tesnilnega kita in KÖSTER MS-Flexfolije.

Podlaga

Podlaga mora biti čista, suha in trdna (zdrava). Prah, olje, maščobo, stare premaze, cementno mleko, soliter, voske, opažno olje in druge nečistoče je potrebno očistiti oz. odstraniti pred nanosom prajmerja. Stare silikone je treba mehansko odstraniti iz dilatacij in jih očistiti.

Vgradnja

Majhno količino KÖSTER PU Primer 120 z bombažno krpo (tako, ki ne pušča muck) nanesite na podlago in počakajte, da se posuši. Ko se prajmer posuši, nemudoma nanesite tesnilni kit.

Poraba

30 - 50 ml/m²

Pakiranje

J 138 250 250 ml doza

Shranjevanje

Shranjujte na temperaturi med + 5 °C in + 30 °C v originalno zaprti embalaži.

Ne izpostavljajte neposredni sončni svetlobi.

Zaščitite pred vodo in zmrzaljo.

Pri upoštevanju teh pogojev je minimalni čas shranjevanja 12 mesecev.

Varnostna navodila

Izdelek je vnetljiv.

Shranjujte v suhem in dobro zračenem prostoru v originalni embalaži.

Shranjujte izven dosega otrok.

Pri delu upoštevajte vse državne in lokalne varnostne predpise.

Sorodni izdelki

KÖSTER MS Flex folija Št. art. W 200

Podatki, ki jih vsebuje ta tehnični list so rezultat naših raziskav in naših praktičnih izkušenj pri uporabi. Vsi navedeni podatki so povprečne vrednosti, ki so bile pridobljene v vnaprej določenih pogojih. Pravilna in s tem učinkovita in uspešna uporaba naših izdelkov ni predmet našega nadzora. Za pravilno uporabo izdelkov je, ob upoštevanju unikatnih pogojev posameznega gradbišča in končne rezultate procesa gradnje, odgovoren izvajalec. To lahko zahteva spremembe teh priporočil za standardne primere. Specifikacije, ki jih izdajajo naši zaposleni ali naši predstavniki, ki so izven okvirov danega tehničnega lista, zahtevajo pisno potrditev. Potrebno je upoštevati veljavne standarde za testiranje in uporabo materialov, tehnične smernice in kodeks ravnanja. S tem ozirom se garancija nanaša na kvaliteto naših izdelkov v okviru splošnih pogojev in ne na pravilno uporabo izdelkov. Tehnični list je bil pregledan. Veljavna je zadnja izdana verzija (vse prejšnje verzije so neveljavne).