



100% CIETVIELU POLIURETĀNA GRUNTĒŠANAS SASTĀVS (LIETOŠANAI ZEMĀS TEMPERATŪRĀS)

PRIMER PUc-1050 ir 100% cietvielu, zemas viskozitātes divkomponentu gruntēšanas sastāvs. Īpaši piemērots virsmas saķeres palielināšanai TECNOCOAT vai DESMOPOL sistēmām. Lietošanai zemās temperatūrās. Var lietot uz porainām virsmām, piemēram, betona vai javas.

PIELIETOJUMS

- Lietošanai zemas temperatūras apstākļos.
- Īpaši piemērots virsmas izlīdzināšanai un saķeres uzlabošanai pirms TECNOCOAT un DESMOPOL sistēmu uzklāšanas..
- Uzklāšanai uz porainām virsmām (betona, javas), cieši sakļaujas ar virsmu.

Patēriņš	150 ~300 g/m ²
Maisījuma attiecība	1:1
Derīguma termiņš pēc atvēršanas pie 15°C	45~60 minūtes
Saķere ar betonu	> 2 N/mm ² (MPa)
Lipīgums izžušanas laiks pie 15°C	2~3 stundas
Atšķaidīšana	Nav nepieciešama



PIEEJAMIE TOŅI

Caurspīdīgs

TEHNISKAIS APRAKSTS

- Produkta sastāvs ir divu poliuretāna bāzes komponentu maisījums, lietojams uz plakans, tīras, sausas, cietas virsmas.
- Lieto uz porainām virsmām (betona, cementa, u.c.) zemas temperatūras apstākļos.
- Produktu nav nepieciešams atšķaidīt.
- Gruntēšanas sastāva patēriņš vairākām kārtām ir 150-300 g/m² atkarībā no apstrādājamās virsmas vispārējā stāvokļa un līdzenuma.
- Uzklāšana ar krāsošanas rulli, otu vai bezgaisa smidzināšanas iekārtām (skat. derīguma termiņu pēc atvēršanas).
- Var uzklāt virsmām, kuru mitruma līmenis nepārsniedz 5%.
- Nav ieteicams lietot uz mitrām vai ūdeni izdalošām virsmām un materiāliem (ieskaitot gruntsūdeņus, kondensāciju, filtrēšanas sistēmas u.c.).
- Sajaucot ar minerāliem (kvarca smiltīm), var uzklāt uz ļoti nelīdzenām virsmām.
- 100% cietvielu sastāvs (nesatur gaistošus organiskos savienojumus/GOS).
- Caurspīdīgs.
- Lieliska saķere ar porainām virsmām.

IETAKOJUMS

Metāla tvertnes, katras komponentes svars: 5 kg.

DERĪGUMA TERMIŅŠ

Produkta derīguma termiņš ir 6 mēneši, uzglabājot sausā vietā 5- 25° C temperatūrā. Pēc iepakojuma atvēršanas produkts jāizlieto nekavējoties.

LIETOŠANA

- Virsmai jābūt tīrai un sausiai. Pēc nepieciešamības attīrīt no smērvielām, apsūbējuma, cementa palikām vai citiem neīrumiem ar augsta spiediena ūdens strūklu.
- Pēc nepieciešamības virsmu sagatavot mehāniski vai ķīmiski, piem., attīrot metāla virsmas (skat. TECNOCOAT P-2049, DESMOPOL tehnisko instrukciju).
- Abas komponentes sajaukt ar rokas maisītāju (aptuveni 2 minūtes).
- Pēc virsmas apstrādes pārļiecināties, vai tā ir pilnībā sausa. Pārbaudīt virsmas mitruma līmeni, izmantojot speciālas mērierīces.
- Uzklāt divas vai vairākas PRIMER PUc-1050 kārtas, līdz iegūts vēlamais pārklājuma biezums.
- Ja apstrādājamā virsma ir īpaši nelīdzena, vispirms uzklāt izlīdzinošu PRIMER PUc-1050 un minerālu skaidu maisījuma pamatkārtu.



- Nogaidīt, līdz produkts ir pilnībā nožuvis, tad uzklāt nepieciešamo hidroizolācijas vai betona virsmas aizsargkārtu.

DROŠĪBAS PASĀKUMI

Zemāk minētie drošības pasākumi ir jāievēro produkta lietošanas laikā, kā arī pārvietojot produktu pirms un pēc tā lietošanas.

- Elpceļu aizsardzībai: sagatavojot un uzklājot produktu, ieteicams izmantot gaisu attīrošu respiratoru .
- Ādas aizsardzībai: ieteicams izmantot gumijas cimdus un tīru krāsotāja kombinezonu. Pēc lietošanas aizsargapģērbu nekavējoties novilkt. Pēc uzklāšanas beigām un pirms ēšanas, dzeršanas vai smēķēšanas, rokas rūpīgi nomazgāt ar ziepēm.
- Acis/seja: ieteicams lietot aizsargbrilles, lai izvairītos no šļakatām un produkta daļiņām.
- Dabas piesārņojums: radiet pēc iespējas mazāk atkritumu. Produkta radītos atkritumus likvidēt kontrolētā procesā saskaņā ar vietējo likumdošanu.

Vienmēr rūpīgi izlasiet publiski pieejamo produkta drošības datu lapu vai konsultējieties ar tehnisko departamentu.

TEHNISKIE DATI

ĪPAŠĪBAS	REZULTĀTS
Bļīvums pie 23°C	1.110 kg/m ³
Maisījuma attiecība	1:1
Saķere ar betonu	>2 N/mm ² (MPa)
Derīguma termiņš pēc atvēršanas pie 15 °C	35~50 minūtes
Lipīguma izzušanas laiks pie 15°C	±60 minūtes
Pilnībā nožuvis pie 15 °C	±2~3 stundas
Maks. nākamās kārtas uzklāšana pie 15 °C	±24 stundas
Uzklāšanas temperatūra	5~35 °C
Maks. virsmas mitrums	5%
Atšķaidīšana	NĒ

TEHNISKIE DATI

ĪPAŠĪBAS	KOMPONENTE A	KOMPONENTE B
Bļīvums (g/c ³) ISO1675	1,19±5%	1,03±5%
Sausnes koncentrācija pie 105 °C EN 1768	?99 %	?99 %
Pelni pie 450 °C (EN 1879	50 %±3	20 %±5%
Viskozitāte (S63, 30 rpm. pie 25 °C) UNE-EN ISO 2555	450 cps ±50	900 cps±50



TEHNISKIE DATI

ĪPAŠĪBAS	MĒRVENĪBA	REZULTĀTS
Blīvums pie 23°C	kg/m ³	1.110
Maisījuma attiecība	%	1:1
Saķere ar betonu	N/m ² (MPa)	> 2
Derīguma termiņš pēc atvēršanas pie 15 °C	minūtes	35 ~ 50
Lipīguma izzušanas laiks pie 15°C	minūtes	60
Pilnībā nožuvis pie 15 °C	stundas	2 ~ 3
Maks. nākamās kārtas uzklāšana pie 15 °C	stundas	24
Uzklāšanas temperatūra	°C	5 ~ 15
Maks. virsmas mitrums	%	5
Atšķaidīšana	NĒ	

TEHNISKIE DATI

ĪPAŠĪBAS	KOMPONENTE A	KOMPONENTE B
Blīvums (g/c ³) ISO1675	1,19±5%	1,03±5%
Sausnes koncentrācija pie 105 °C EN 1768	799	799
Pelni pie 450 °C (EN 1879	50±3	20±5%
Viskozitāte (S63, 30 rpm. pie 25 °C) UNE-EN ISO 2555	450±50	900±50

