

# Tehnički list

Item Code: PRYA000X | Rev.: 2018-03-06 | Ver.: 3.0

## PRYMER A

### Jednokomponentni prajmer na bazi vode



#### Opis

PRIMER A je jednokomponentni prajmer na bazi vode zasnovan na nano-disperziji smola sa garantovanom visokom penetracijom čak i u podlogama sa niskom apsorpcijom. PRIMER A se preporučuje kao tretman protiv prašine i površinsko učvršćivanje upijajućih podloga, cementnih i anhidritnih samonivelera. Takođe je pogodan za podno grejanje. Sledeće lepljenje se mora izvršiti reaktivnim lepkovima. Odredišta: protiv zaprašivanja, površinska konsolidacija za unutrašnju upotrebu.

#### Elementi etikete

■	Bezbednosni list dostupan na zahtev. Sadrži: SMESA OD: 5-CHLORO-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE; 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE (3: 1), 1,2-BENZISOTHIAZOL-3 (2 H) -ONE. Može da izazove alergijsku reakciju.
---	--

#### Karakteristike

Odnos msesec	jednokomponentni
Temperatura nanošenja	+10°C + 25°C
Nanošenje	valjak 8 mm / četka
Razređivanje ( ukoliko je potrebno )	voda
Pokrivenost	100 g/m <sup>2</sup>
Ukupno vreme sušenja	3-4 h ( u zavisnosti od primenjene količine i podne apsorpcije ) <sup>(1)</sup>
Uslovi skladištenja	1 godina <sup>(2)</sup>
Pakovanje	10 kg
Čišćenje alata	voda ( ako je svež prajmer )

1 Na 20°C i 65% R.H.

2 U originalnom pakovanju na temperature između +10°C i +25°C

#### Web link

Obavezno preuzmite najnoviju verziju ovog tehničkog lista sa sledećeg linka:



[http://www.chimiver.com/tds/EN\\_PRYMER\\_A.pdf](http://www.chimiver.com/tds/EN_PRYMER_A.pdf)

#### Način upotrebe

##### Učvršćivanje podlove protiv prašine

Neophodno je osigurati da se sa podloge ne diže vлага. Podloga koja se tretira mora biti čista, bez zagađivača. Nanesite valjkom PRIMER A ravnomerno, bez ikakvih suvišnih količina, nakon potpunog sušenja nastavite sa naknadnim lepljenjem drvenih podova koristeći: ADESIVER 501 EP, ADESIVER HERCULES, SIGOL, ADESIVER 327 PU, ADESIVER RE 702, UNISIL, ELASTIC ( videte tehničke listove ).

#### Upozorenja

Zaštiti od mraza tokom transporta i skladištenja. Izbegavajte dugotrajno izlaganje temperaturama ispod 0 ° C.