



TriTonex

TEHNIČKI LIST



PARFIX CLASSIC PRIMER

OPIS PROIZVODA I UPOTREBA

Primenjuje se za pripremu upijajućih betonskih, cementnih i gipsanih podloga. Pre lepljenja disperzivnim lepkovima, pre nanošenja masa za izravnavanje (vezuje, učvršćuje zaostalu prašinu i smanjuje poroznost-absorbiciju podloge).

- JEDNOSTAVNA PRIMENA
- POBOLJŠAVA PRIJANJANJE LEPKA
- SMANJUJE UPOJNOST PODLOGE

PRIPREMA PODLOGE

Parfix classic primer se primenjuje za pripremu upijajućih betonskih, cementnih i gipsanih podloga. Nanosi se na čvrste podloge bez konstruktivnih nedostataka, trajno suve i očišćene od finih čestica prašine i drugih supstanci. Ukoliko je sadržaj zaostale vlage previsok preporučuje se ugradnja parne brane.

UPUTSTVO ZA APLIKACIJU

Parfix classic primer se može razrediti vodom najviše 1:1 kada se nanosi na cementne ili gipsane košuljice. Ukoliko se radi na upijajućem betonu ne preporučuje se razređenje. Predpremaz ne prolivati na podlogu, već ga nanositi pomoću valjka ravnomerno po celoj površini. Po nanošenju ostaviti da se predpremaz potpuno osuši, pa tek onda nastaviti sa daljim radom. Nakon završenog rada alat se pere vodom. Koristi se u sistemu sa PARFIX CLASSIC lepkom za parket.

TEHNIČKI PODACI:

POTROŠNJA:

0,1-0,2 l/m², zavisno od podloge

TEMPERATURA PRIMENE:

optimalna radna temperatura je od +10°C, uz maksimalnu relativnu vlažnost vazduha od 60-75%. Ne sme se koristiti ispod +15°C

DOZVOLJEN SADRŽAJ VLAŽE U BETONU:

max 2,5%; ukoliko je sadržaj zaostale vlage preko 2,5% preporučuje se korišćenje PARFIX PU PRIMER RAPID-a

VREME SUŠENJA:

24H

SKLADIŠTENJE I ROK UPOTREBE:

originalno zatvoren i na preporučen način skladišten, suva, provetrena prostorija, na drvenim paletama, na temperaturi od +5 do +30°C, zaštićen od direktne sunčeve svetlosti, proizvod je upotrebljiv 6 meseci od datuma proizvodnje označenog na ambalaži. Čuvati od smrzavanja i pregrevanja.

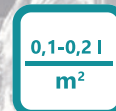
PAKOVANJE:

plastična ambalaža, 5L

NAPOMENA:

Koristi se u sistemu sa proizvodom, završnim lepkom za parket PARFIX CLASSIC

Tehnički podaci dati su u cilju postizanja optimalnih rezultata primenom proizvoda proizvođača Tritonex d.o.o. Kragujevac na osnovu dosadašnjih iskustva i ispitivanja u sertifikovanoj laboratoriji. Savetujemo kupcu da obavezno izvrši prethodno testiranje uzoraka za svoje potrebe. Proizvođač zadržava pravo na eventualne izmene. Za sve dodatne informacije obratite se našoj tehničkoj službi.



TriTonex d.o.o. Kragujevac,

Srete Mladenovića 2, Kragujevac;

+381 34 301 565 ; mail: office@tritonex.rs

www.tritonex.rs