

# PRIMER DG 74

## TEHNIČNI LIST

Vodni sprijemni premaz na osnovi sintetičnih smol



Notranji prostori



Notranji tlaki



Plastična embalaža



Valj



Čopič



### Sestava

PRIMER DG 74 je vodna disperzija polimera z lastnostjo dobre penetracije in izolacije mavčnih ter anhidritnih površin. Vezivne lastnosti in lastnosti tvorbe filma izdelka omogočajo visoko trdnost in neprepustnost podlage, na katero ga nanašamo.

### Dobava

- Vsebniki po približno 20 kg in 5 kg

### Uporaba

PRIMER DG 74 se uporablja kot sprijemni premaz pred polaganjem keramičnih ploščic, gresa ali naravnega kamna na površine z mavčnim ometom, mavčne plošče ali anhidritne estrihe z lepili: AP 71 PERFORMANCE, AZ 59 FLEX, RAPID MAXI S1 in AT 99 MAXYFLEX.

Zahvaljujoč dobrim vezivnim lastnostim in zmožnosti ustvarjanja filma lahko PRIMER DG 74 uporabljate kot utrjevalni primer na cementnih estrihih pred uporabo cementnih lepil razreda C2, skladno z EN 12004.

### Priprava podlage

Površina nanašanja mora biti brez prahu, umazanije itd. Predhodno morate odstraniti morebitne sledi olj, maščob, voska itd., kot tudi morebitne nevezane ali odstranljive dele.

### Obdelava in nanašanje

Pred nanašanjem PRIMER 74 homogeniziramo z mešanjem. Izdelek enakomerno nanesemo, brez redčenja, s čopičem ali valjčkom.

Pred polaganjem ploščic počakamo, da se PRIMER DG 74 popolnoma utrdi.

Če ga uporabljate kot utrjevalni primer, PRIMER DG 74 uporabite v nerazredčeni obliki oziroma ga, glede na vpojnost podlage, razredčite z vodo v razmerju 1:1. Sredstvo nanesite s čopičem ali z valjčkom tako, da na površini ne prihaja do zastajanja tekočine, saj bi to lahko ogrozilo oprijem lepila.

### Opozorila

- Ne uporabljamo za polaganje oblog na še neutrjene površine ali kjer je daljša obdobja prisotna voda.
- Sredstva ne uporabljajte na površinah, na katere boste obloge lepili z reaktivnimi lepili.

**PRIMER DG 74 se mora uporabiti v izvirnem stanju, brez dodajanja drugih materialov.**

### Hramba

Občutljivo na mraz. Če je izdelek skladiščen v ustreznih prostorih ter v originalni embalaži, je uporaben 12 mesecev.

## Kakovost

PRIMER DG 74 je podvržen natančnemu in stalnemu nadzoru v naših laboratorijih. Uporabljene sestavine so skrbno izbrane in preverjene.

## Tehnični podatki

Videz	tekoča tekočina bele barve
Specifična teža	približno 1,02 kg/l
pH	približno 8,5
Poraba	približno 100/200 g/m <sup>2</sup>
Temperatura aplikacije	od +5°C do +35°C
Viskoznost	približno 15 centipoise
Minimalni čas sušenja	približno 2 ure
Vsebnost trnih delcev	približno 20%

Navedeni podatki se nanašajo na laboratorijske preskuse. V praktični uporabi na gradbišču mesta se lahko bistveno spremenijo, in sicer v odvisnosti od pogojev uporabe. Uporabnik mora vsekakor preveriti ustreznost izdelka za predvideno uporabo, pri čemer prevzema vso odgovornost za njihovo uporabo. Podjetje Fassa si pridržuje pravico do tehničnih sprememb brez predhodnega obvestila.

Tehnične specifikacije v zvezi z uporabo izdelkov Fassa Bortolo na strukturnih ali protipožarnih področjih bodo uradne le, če jih izdaja "tehnična asistenca" in "oddelek razvoja, raziskav in sistema kakovosti" Fassa Bortolo. Po potrebi se obrnite na službo za Tehnično pomoč v vaši državi (IT: [area.technica@fassabortolo.com](mailto:area.technica@fassabortolo.com), ES: [asistencia.technica@fassabortolo.com](mailto:asistencia.technica@fassabortolo.com), PT: [assistencia.technica@fassabortolo.com](mailto:assistencia.technica@fassabortolo.com), FR: [bureau.technique@fassabortolo.fr](mailto:bureau.technique@fassabortolo.fr), UK: [technical.assistance@fassabortolo.com](mailto:technical.assistance@fassabortolo.com)).

Prosimo, upoštevajte, da je za navedene izdelke potrebna ocena odgovornega strokovnjaka, v skladu z veljavnimi predpisi.