

## PRIMO 850

### Epoksidni dvokomponentni prajmer na bazi vode

#### OPIS PROIZVODA

**DRACO® PRIMO 850** je dvokomponentni epoksidni prajmer, na bazi vode, koji osigurava visoku prionjivost glavnog sloja na podlogu. Koristi se kao prajmer za sve vrste mineralnih podloga u **DRACO® GARD**, **DRACO® FLOOR** i **DRACO® POOL** sustavima te slične proizvode na bazi poliuretana i epoksida. Brzo umrežava i upotrebljava se čak i za vlažne podloge.

#### PREDNOSTI

- Na bazi vode: može se upotrebljavati i u neventiliranim područjima.
- Lako se nanosi.
- Barijera za vlagu ako se nanese u više slojeva.
- Izvršna prionjivost na gotovo svaku podlogu.
- Odlično pokriva podlogu.
- Dobre mehaničke karakteristike i otpornost na abraziju.
- Elastičan.

#### PODRUČJE PRIMJENE

- Kao prajmer za mineralne podloge (beton, kamen, keramika) čak i vlažne.
- Kao veza između starog i novog betona.
- Idealan za neventilirana područja.
- Izvrstan prajmer za epoksidne i poliuretanske sustave.
- Kao barijera za vlagu (kapilarno uzdizanje).

#### PRIPREMA PODLOGE

Temeljito očistite podlogu.  
Uklonite ulje, masnoće i slične kontaminante.  
Cementno mlijeko, labave čestice, premaz za oplata, premaz za vezivanje betona i sl., trebaju biti uklonjeni.  
Uvjeti za betonsku podlogu:  
Tvrdoća: R28 = 15 MPa

#### NAČIN PRIMJENE

Dobro izmiješajte komponentu A i komponentu B. Razrijedite s dodatkom 10 – 40% vode. Ne nanosite više od 200 g/m<sup>2</sup> prajmera po jednoj ruci. Previše materijala u jednom sloju može imati negativan učinak na prionjivost.

Nanesite materijal s valjkom ili četkom. Radno vrijeme oko sat vremena pri 25°C. Novi sloj se nanosi nakon što je nanešeni sloj promijenio boju iz mliječno bijele u prozirnu.

Nakon potpunog umrežavanja zadnjeg sloja nanesite glavne slojeve **DRACO® GARD**, **DRACO® FLOOR** ili **DRACO® POOL** sustava.

Temperatura zraka: 10°C do 30°C.

Relativna vlažnost zraka: < 80%



## FIZIČKE I TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

ZNAČAJKA	SVOJSTVO	NORMA
Viskoznost pri 25°C:	1000 mPa	HRN EN ISO 3219-
Gustoća pri 20°C:	1,0 g/cm <sup>3</sup>	HRN EN ISO 2811-1
Prionjivost na beton	> 4 N/mm <sup>2</sup>	HRN EN 1542:2001-
Izgled tekuće smjese:	Mliječno bijeli	-
Omjer miješanja po težini:	A:B = 70:30	-
Vrijeme umrežavanja:	Na dodir 5-6 sati Potpuno napokon 7 dana	-

## POTROŠNJA

Potrošnja ovisi o poroznosti podloge:

- Za nisko i srednje porozne podloge – 1 sloj
- Za visoko porozne podloge – 2 sloja

Prosječna potrošnja po sloju: 150 – 200 g/m<sup>2</sup>.

Kao barijera za vlagu: tri sloja ukupne potrošnje oko 600 g/m<sup>2</sup>.

## TRAJNOST I SKLADIŠTENJE

**DRACO® PRIMO 850** se može držati 12 mjeseci u originalnom neotvorenom pakiranju na temperaturama od 5°C do 25°C na suhom mjestu.

Kada otvorite kantu, nastojte materijal odmah upotrijebiti.

## UPOZORENJA

- **DRACO® PRIMO 850** je proizvod koji može nadražiti kožu, oči i dišni sustav.
- Korisnik mora provjeriti prikladnost proizvoda za namjeravanu primjenu i nakanu proizvoda.
- Sve fizičke i tehničke karakteristike navedene u ovom tehničkom listu su temeljene na laboratorijskim ispitivanjima.
- Podaci i preporuke koje se odnose na primjenu i krajnje korištenje DRACO proizvoda dani su u dobroj vjeri temeljem sadašnjih znanja i iskustava DRACO-a za proizvode koji su pravilno skladišteni i korišteni u skladu s DRACO uputama.

## OGRANIČENJA

- Na različitim plastičnim materijalima ili nepoznatim premazima treba napraviti test prije aplikacije.
- Ne preporučuje se nanošenje na bitumen.
- Ne nanosite proizvod na temperaturama nižim od 12°C.

## PAKIRANJA

Set od 1,43 kg (komponenta A = 1,0 kg + komponenta B = 0,43 kg).

Set od 3,33 kg (komponenta A = 2,33 kg + komponenta B = 1,0 kg).

Set od 23,31 kg (komponenta A = 16,31 kg + komponenta B = 7,0 kg).