

SREDSTVO ZA SAMOIZRAVNANJE NA BAZI CEMENTA UZ NORMALNO VEZIVANJE I BRZO SUŠENJE. DEBLJINA SLOJA OD 0 DO 10 MM. ZA UNUTARNJE PROSTORE.

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE:

BENFERLIV je specijalan proizvod u prahu sastavljen od cementa, inertnih punila i odabranih aditiva, prikladan za lako izgladivanje vodoravnih podloga debljine do 10 mm po ruci. Spreman je za prihvatanje keramičkih obloga ili sličnih materijala nakon 3 dana od postavljanja, a drva nakon 7 dana od nanašanja (prethodno provjeriti vlažnost koja treba biti ispod 2%).

PODRUČJA PRIMJENE:

Izgladivanje starih i novih cementnih podloga.

NAČIN UPORABE I OGRANIČENJA:

Podloge trebaju biti čvrste i ne podložne deformacijama, ne smiju biti slobodne jer njihova pokretljivost mora biti u granicama oscilacija i vibracija izazvanih elastičnošću iz vlastite građe. Također trebaju biti potpuno suhe, čiste i odmašćene. BENFERLIV se ne može koristiti kada su podloge glazirane ili slabo apsorbirajuće pločice. Omjer miješanja mora se strogo poštivati jer će eventualni višak vode uzrokovati veće skupljanje i površinske nabore pa prijanjanje na podlogu nije pouzdano. Nakon 3 dana od nanošenja može se nastaviti sa postavljanjem keramičkih podova ili sličnih materijala. Kod drvenih, gumenih ili PVC podova nužno je higrometrom provjeriti je li vlažnost podloge ispod 2% (normalno nakon 7 dana pri temp. od 20°C i 50% rel. vl.). U pripremi podloga za parket, minimalna debljina sloja BENFERLIV treba biti 3 mm.

PRIPREMA MJEŠAVINE:

Pomoću električne bušilice niskog broja okretaja pomiješati BENFERLIV sa 23% čiste vode (5,75 litara vode na jednu vreću praška) za dobiti jednoličnu žbuku bez gruda. Proizvod je spreman i može se koristiti kroz 30 slijedećih minuta.

NANOŠENJE:

Posipati proizvod na podlogu i ravnomjerno ga razmazati glatkom lopaticom. Izgladivanja slojevima debljih od 10 mm mogu se izvesti naknadnim nanošenjem kada je vezivanje prvog sloja završeno, ali nikako nakon više od petnaest sati.

UTROŠCI I PAKOVANJE:

1,6 kg/m² za svaki milimetar debljine. BENFERLIV pakuje se u papirnatim vrećama od 25 kg impregniranim slojem polietilena. Isporučuje se na paletama od 1.500 kg.

UVJETI ČUVANJA:

Proizvod mora biti u zatvorenom i cjelovitom izvornom pakovanju u hladnom i suhom prostoru.

ROK TRAJANJA:

9 mjeseci od datuma naznačenog na pakovanju. Sukladno smjernici EU 2003/53/CE, ukazuje se na slijedeće informacije: ovaj rok odnosi se na aktivnu tvar koja reducira kromne soli VI.

TEHNIČKI PODACI O PROIZVODU

GRABA:	PRAŠAK
BOJA:	SIVA
ČUVANJE:	PROIZVOD MORA BITI U ZATVORENOM I CJELOVITOM IZVORNOM PAKOVANJU U HLADNOM I SUHOM PROSTORU.
ROK TRAJANJA:	9 MJESECI OD DATUMA NAZNAČENOG NA PAKOVANJU. SUKLADNO SMJERNICI EU 2003/53/CE, UKAZUJE SE NA SLIJEDEĆE INFORMACIJE: OVAJ ROK ODNOSI SE NA AKTIVNU TVAR KOJA REDUCIRA KROMNE SOLI VI.
ŠKODLJIVOST:	NE MOGUĆNOST NADRAŽIVANJA KOŽE I OČIJU KOD DODIRA USLIJED SADRŽAJA CEMENTA. PREPORUČA SE ODGOVARAJUJA ZAŠTITA
ZAPALJIVOST:	NE
OMJER MIJEŠANJA:	23 DIJELA VODE SA 100 DIJELOVA PRAŠKA TEŽINSKI
GRABA MJEŠAVINE:	TEKUĆINA
TEMPERATURA ZA NANOŠENJE:	OD +10°C DO +35°C
UPOTREBLJIVOST MJEŠAVINE (POT LIFE):	30 MINUTA
MOGUĆNOST PROLAZA NA SUHIM PODLOGAMA:	12 SATI

KONAČNE KARAKTERISTIKE

TLAČNA ČVRSTOĆA:	> 18 MPa
TEMPERATURNI ČVRSTOĆA:	OD -30°C DO +90°C
FLEKSIBILNOST:	SLABA

Napomena: Gore navedeni podaci i informacije, proizlaze iz našega iskustva i indikativnog su karaktera te ih korisnik proizvoda treba provjeriti preuzimajući odgovornost za ponašanje proizvoda u uporabi.