

BENFERGYPS

POSEBNO LJEPILO ZA POLAGANJE KAMENŠTINE I KERAMIČKIH PLOČICA NA GIPSANE PODLOGE, ŽBUKU, SCAGLIOLA ILI ANHIDRITA BEZ PREVENTIVNOG NANOSA TEMELJNOG PREMAZ. DOBRE FINALNE KARAKTERISTIKE. ZA INTERIJERE.



TEHNIČKE KARAKTERISTIKE:

Benfergyps je ljepilo u prahu prikladan za polaganje podova i obloga u interijerima, na podloge čija je baza gips, kartonska ljepenka, scagliola, anhidrita.

Sadrži visokootporne cemente, inertne tvari sa odabranom granulometrijom, sintetičke smole i posebne aditive (dodatke).

Posebna formulacija **Benfergyps**-a temelj je jednog tiksotropičnog ljepila koje se jednostavno

postavlja na podove i obloge koje ne zahtijevaju preventivnu primjenu temeljnog premaza čak i u gore navedenim slučajevima.

POLJA PRIMJENE:

Na podloge od gipsa, gipskartona, scagliola ili anhidrita: postavljanje u interijerima podova i obloga od kamenštine (gres porcellanato), keramike i prirodnog kamena (pod uvjetom da nije osjetljiv na vlagu) u dimenzija do 1600 cm².



Na grijanim anhidritnim estrisima: postavljanje u interijerima podova od kamenštine (gres porcellanato) i dimenzija do 1600 cm².

PRIPREMA SMJESE:

Izmiješati **Benfergyps** s 26% čiste vode proračunato u odnosu na težinu praha, vodeći brigu da sipate prah u vodu a ne obratno, sve dok se ne dobije svjetlacava, plastična i homogena pasta. Pustiti da odstoji 10 minuta a zatim nakratko opet izmiješati. Ljepilo je spremno za uporabu i s njim se može raditi 4 sata. Miješanje se može vršiti rukom ili strojno, pod uvjetom da miješalica radi na niskom broju okretaja u minuti.

POLAGANJE PLOČICA:

Pločice polažite vršeći snažan pritisak tako da kontakt pločice s ljepilom iznosi najmanje 80 njene površine za obloge, i 95-100% za podove.

U normalnim uvjetima "otvoreno vrijeme" proizvoda **Benfergyps** je približno 20 minuta a ono za korekciju približno 30 minuta. U nepovoljnim okolnostima, uzgred rečeno, takvi vremenski intervali se mogu čak i značajno smanjiti i potrebno je s vremena na vrijeme provjeriti je li na ljepilu razmazanom po zidu nastao površinski film i u tom slučaju uklonite taj nedostatak prešavši preko ljepila zidarskom lopaticom. Izbjegavajte postavljanje uslijed opasnosti od smrzavanja. U 48 sati koje slijede nakon postavljanja, temperatura niža od 0° zamrznuća bi vodu koja se još nalazi u smjesi prouzročivši povećanje njenog obujma i izazvavši time odvajanje obloge. Podovi su prohodni uz oprez nakon 24 sata ljeti i nakon 48 sati zimi; u potpunosti su podložni opterećenjima nakon 14 dana. Štukatura sljubnica (fuga) mora se izvršiti najmanje 24 sata nakon polaganja pločica.

UTROŠAK:

Ovisi o stanju podloge i vrsti korištene zidarske lopatice. Sa glatkom podlogom i uz debljinu ljepila od 5-6 mm, utrošak je 3-4 kg/m² i povećava se za 0,5-1 kg/m² u slučaju grube podloge.



ČIŠĆENJE:

Čišćenje premaza vrši se krpom ili vlažnom spužvom kad se ljepilo već počinje stvrdnjavati i može se vršiti uz primjenu većih količina vode samo nekoliko sati od polaganja.

PAKOVANJE:

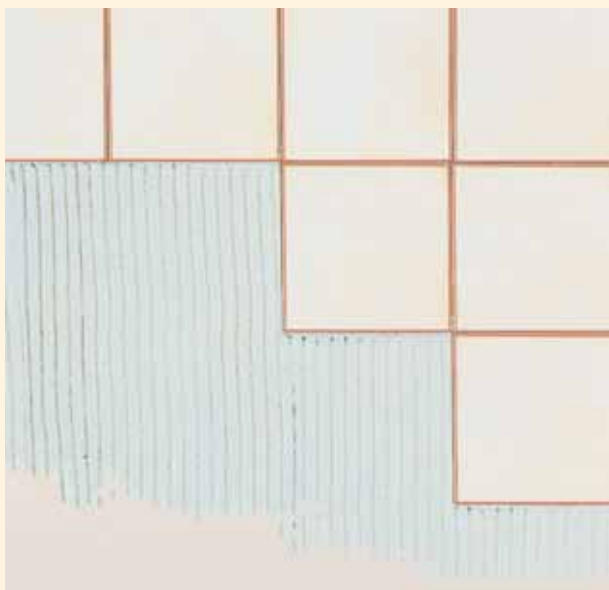
Benfergyps pakira se u vrećama od papira impregniranih polietilenskom folijom od 20 kg i isporučuje na paletama od 1.120 kg.

ČUVANJE:

U zatvorenoj izvornoj ambalaži na hladnom i suhom mjestu.

TRAJNOST:

12 mjeseci.

**TEHNIČKI PODACI O PROIZVODU**

IZGLED PRAHA	BIJELA
ČUVANJE	U ORIGINALNOM PAKIRANJU, ZATVORENO NA HLADNOM I SUHOM MJESTU
TRAJNOST	12 MJESECI
ŠETNO DJELOVANJE	NE MOGUĆA IRITACIJA KOŽE I OČIJU ZBOG KONTAKTA SA SADRŽANIM CEMENTOM. PREPORUČUJE SE PRIMJENA ODGOVARAJUĆIH MJERA ZAŠTITE
ZAPALJIVOST	NE
OMJER U SMJESI	26 DIJELOVA VODE SA 100 DIJELOVA PRAHA
VODA ZA SMJESU	5,2 LITARA NA VREĆU PRAHA OD 20 KG
KONZISTENCIJA	KREMASTA
MAKSIMALNA DEBLJINA SLOJA ZA NANOŠENJE	10 MM
POTROŠNJA	OD 3,5 DO 5 KG/M ²
TEMPERATURA PRIMJENE	OD + 5° C DO + 35° C
VRIJEME TRAJANJA PREMAZA* (POT LIFE)	4 SATA
VRIJEME OTVARANJA PRI 23°C I 50%VLAGE	20 MINUTA
PROHODNOST UZ OPREZ ZBOG IZVOĐENJA FUGIRANJA NA SUHIM PODLOGAMA PRI TEMP.OD 23° C	24 SATA
FINALNO STVRDNJAVANJE NA SUHIM PODLOGAMA	14 DANA

FINALNA SVOJSTVA

	VRIJEDNOST	MINIMALNI TRAŽENI ZAHTJEVI
POČETNO PRIJANJANJE NAKON 28 DANA	≥ 0,5 MPa	≥ 0,5 MPa
PRIJANJANJE NAKON VODE (7 DANA + 21 DAN U VODI)	≥ 0,5 MPa	≥ 0,5 MPa
SUKLADNOST NORMI	EN 12004 KLASA C1	

Podaci očitani na 23° i 50 % r.v.

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.