

RASOSAN TRASPIRANTE

PREDGOTOVLJENA PROZRAČNA MASA ZA PORAVNAVANJE ZA ZAVRŠNE PREMAZE ODVLAŽIVAČKIH I TOPLINSKIH ŽBUKA

Površinski temeljni premaz sustava SANOSAN i DACOTERM



DRACO

LINIJA

**RENOVACIJE I
BIOARHITEKTURA**

MINERALNE MASE ZA
PORAVNAVANJE ZA ZAVRŠNE
PREMAZE ODVLAŽIVAČKIH I
TOPLINSKIH ŽBUKA



RASOSAN TRASPIRANTE predgotovljena je iznimno prozračna masa za poravnavanje na bazi hidrauličnih veziva, prirodnih mineralnih agregata i dodataka koja se jednostavno nanosi. Proizvod je idealan kao završni premaz za prirodne sanacijske i izolacijske sustave DACOTERM i SANOSAN, gdje postiže izvrstan estetski učinak poticanjem prirodnog prozračnog djelovanja dviju žbuka.

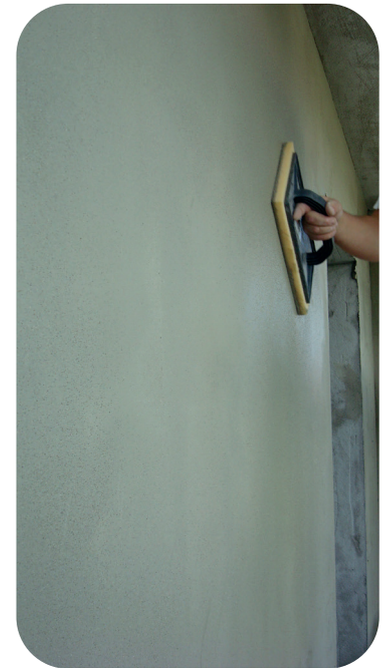
PREDNOSTI

RASOSAN TRASPIRANTE posebno je namijenjen za završni premaz ciklusa sanacije i odvlaživanja vlažnih zidova izvedenih žbukama DACOTERM i SANOSAN te ima sljedeća obilježja:

- ✓ **IZNIMNA PROZRAČNOST:** **RASOSAN TRASPIRANTE** ima poroznu strukturu koja pogoduje izbacivanju intersticijske vlage.
- ✓ **PROTIV SOLI:** **RASOSAN TRASPIRANTE** ne sadrži tvari reaktivne sa sulfatima i sprječava njihovu kristalizaciju.
- ✓ **SMANJENO UPIJANJE VODE:** **RASOSAN TRASPIRANTE** ograničava prodiranje vode sprečavajući stvaranje kondenzacije u makroporoznostima.
- ✓ **BRZO POSTAVLJANJE I JEDNOSTAVNO NANOŠENJE ZAVRŠNOG PREMAZA:** konzistencija proizvoda **RASOSAN TRASPIRANTE** jamči odličnu obradivost, olakšavajući postavljanje u uporabu i nanošenje završnog premaza.
- ✓ **ODLIČNA ESTETSKA UČINKOVITOST:** **RASOSAN TRASPIRANTE** može se nanositi i na vanjske i na unutarnje površine uz jamčenje odličnog završnog premaza.
- ✓ **PROTIV PLIJESNI:** **RASOSAN TRASPIRANTE** ograničava stvaranje plijesni doprinoseći zdravlju okoliša.

PODRUČJA PRIMJENE

- ✓ optimalni završni premaz za sustav SANOSAN za sanaciju vlažnih zidova
- ✓ idealan proizvod za završni premaz za prirodnu prozračnu termožbuku DACOTERM
- ✓ pospješuje prirodno prozračno djelovanje dviju žbuka i omogućuje ujednačavanje svih površinskih nepravilnosti
- ✓ nanošenje na stare žbuke pod uvjetom da su bez boja ili premaza i
- ✓ nanosi se na unutarnje i vanjske površine s civilnim završnim premazom.



© Autorsko pravo 2012. - Sva prava pridržana - Indikacije sadržane u ovom tehničkom listu na stvaran i istinit način odgovaraju našim najboljim i trenutnim saznanjima - U funkciji točnosti raznih faza postavljanja za koje ne snosimo odgovornost, mogu se pojaviti varijacije. Naše je jamstvo stoga ograničeno na kvalitetu i stalnost isporučenog proizvoda prema samim indikacijama. Ovim se izdajem poniztavaju i zamjenjuju prethodna.

NAČIN UPORABE

PRIPREMANJE PROIZVODA

- ▶ RASOSAN TRASPIRANTE mora SE miješati najmanje 5 minuta s oko 6 – 6,6 l vode po vreći od 20 kg (što je jednako oko 33 % težine proizvoda) dok se ne dobije homogena i kremasta smjesa bez grudica. Nanesite proizvod u roku od 30 minuta od miješanja. Upotrijebite miješalicu s malim brojem okretaja kojom se omogućuje ograničavanje zadržavanja zraka u smjesi. Provjerite ima li ostataka proizvoda na stijenkama i dnu posude. Ostavite smjesu da odstoji nekoliko minuta, ponovno promiješajte u istoj posudi i zatim nastavite s nanošenjem u roku od 30 minuta.

PRIPREMA PODLOGE

- ▶ Podlogu treba prethodno očistiti vodom uklanjajući neujednačene dijelove, ostatke i prašinu kako se ne bi ugrozilo prijanjanje.
- ▶ Izbjegavajte zadržavanje vode na površini (zasićenost na suhoj površini). Ako je donji sloj žbuke postavljen nekoliko sati prije, pričekajte da završi faza vezivanja.

NANOŠENJE

- ▶ Preporučuje se polaganje proizvoda RASOSAN TRASPIRANTE nakon najmanje 14 dana od nanošenja žbuka DACOTERM i SANOSAN.
- ▶ RASOSAN TRASPIRANTE može se nanositi ručno glatkom lopaticom ili gletericom postižući maksimalne debljine od oko 3 mm. Prije postavljanja namočite podlogu. Nanesite završni premaz u dva sloja u razmaku od 24 sata, ukrštavajući ih i završavajući spužvastom gletericom. Pri visokim temperaturama ili dugotrajnom izlaganju suncu ili jakom vjetru, dobra je praksa održavati površinu vlažnom prskanjem vode nakon što završi stvrdnjavanje.

MJERE OPREZA

- ▶ Zaštitite od kiše tijekom prva 24 sata nakon postavljanja.
- ▶ Proizvod ne nanosite pri temperaturi nižoj od 5 °C ili višoj od +35 °C.
- ▶ Primijenite odgovarajuće postupke stvrdnjavanja ovisno o termohigrometrijskim uvjetima okoline.
- ▶ Ne nanosite na stare obloge ili boje.
- ▶ Pridržavajte se navedenog omjera miješanja i ne upotrebljavajte sadržaj otvorenih ili oštećenih vreća.
- ▶ Ne nanosite na žbuke koje sadrže gips ili anhidrit.

PAKIRANJA I ČUVANJE

RASOSAN TRASPIRANTE pakira se u vrećama od 20 kg.

Ako se nalazi u originalnom pakiranju i pravilno čuva u zatvorenom prostoru na suhom mjestu, proizvod zadržava svoja obilježja godinu dana.

OBILJEŽJA PROIZVODA

IZGLED I BOJA	Sivi/bež prah
PRIVIDNA VOLUMNA MASA	1,3 g/cm ³
PAKIRANJA	vreća od 20 kg
ČUVANJE	12 mjeseci

SPECIFIKACIJE NANOŠENJA 20 °C – REL. VLAŽ. OD 50 %

Boja smjese	siva/bež
Voda za smjesu	6 – 6,6 l (30 – 33 % po težini)
Temperatura nanošenja	+5 °C ÷ +35 °C
Uporabno vrijeme	pribl. 1 sat
Maksimalna debljina po sloju	3 mm
Vrijeme čekanja prije gletanja	20 min
Vrijeme stvrdnjavanja za naknadno bojanje	Oko 10 dana i u svakom slučaju na suhoj podlozi
Potrošnja po mm	1,3 kg/m ²
Minimalna preporučena potrošnja	2,6 kg/m ²

STAVKA O SPECIFIKACIJAMA



Vrsta intervencije

Nanošenje mase za izravnavanje na žbukane površine u ciklusima nanošenja termožbuke koja apsorbira zvuk kao što je DACOTERM EVOLUTION društva DRACO Italiana S.p.A. ili žbuke za odvlaživanje linije SANOSAN.

Tehnička specifikacija

Nanošenje, nakon pažljivog vlaženja podloge, predgotovljene mase za izravnavanje na bazi hidrauličnog vapna, vrste RASOSAN TRASPIRANTE, u rasponu od 1,3 kg/m² po mm debljine.

RADNA OBILJEŽJA JEDNOSLOJNI MORT ZA VANJSKE ŽBUKE (OC)

RADNO OBILJEŽJE	METODA ISPITIVANJA	ZAHTJEVI U SKLADU S NORMOM EN 998-1	SVOJSTVA PROIZVODA
TLAČNA ČVRSTOĆA	EN 1015-11	od CS I. do CS IV.	Kategorija CS II.
KAPILARNO UPIJANJE VODE	EN 1015-18	od W 1 do W 2	W 2
PAROPROPUSNOST	EN 1015-19	≤ iskazana vrijednost	< 15 μ
VODOPROPUSNOST NAKON CIKLUSA ZALEĐIVANJA/OTAPANJA	EN 1015-21	≤ 1 ml/cm ² nakon 48 h	< 1 ml/cm ² nakon 48 h
PRIANJANJE NAKON CIKLUSA IZLAGANJA VREMENSKIM NEPRILIKAMA	EN 1015-12	Iskazana vrijednost i način pucanja (FP)	> 0,5 N/mm ² Lom vrste B
TOPLINSKA VODLJIVOST	EN 1745 prilog A.12	Tablična vrijednost	0,35 W/mK
REAKCIJA NA POŽAR	EN 13501-1	eurorazred A1	A1