

TEHNIČKI LIST ZA UNIPRIMER 280 NEW

VISOKOKVALITETNI PRAJMER, PAROPROPUSTLJIV, RASTVORLJIV U VODI

OPIS

Uniprimer 280 New je hidrod disperzivna formula, paropropusna sa visokom moći vezivanja čak i na vlažnim poslogama.

Garantuje visoko vezivanje na vlažnim cementnim podlogama ili kamenim materijalima uopšte. Koristi se kao prajmer i kao međuprajmer u sistemima Effetto Sasso Line.

Uniprimer 280 New, čija je vrednost VOC-a nula, poštuje zdravlje izvodjača. Idealan za zelenu zgradu.

OPŠTE KARAKTERISTIKE

- Vrednost VOC-a je nula (VOC- Volatile Organic Compounds - isparljiva organska jedinjenja)
- Nanosi se valjkom ili gletericom
- Koristi se za postizanje velike debljine ako je napunjen kvarcom i aditivom sa vlaknima Technibond (do 2%)
- Pigmentira se
- Odlična moć vezivanja na asfaltu i metalnim podlogama
-

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE - Ugradnja na 23°C - 7 dana

izgled	tečnost
boja	Neutralno za pigmentaciju sa 3 ÷ 5% od 100: 20 paste za bojenje
A:B odnos mešanja	100:20
Specifična težina (kg/l)	1,6
Viskozitet (mPa • s)	2000 ÷ 3000
Trajnje smeše (min)	40
Otpornost i kompresija (N / mm ²)	55
Otpornost na abraziju (mg) DIN 53754 / ASTM D1044 Taber brusni točak cs 17 1000 o/min - 1Kg	75
Shore D (24 h na 23 c)	84
Propustljivost pare (UNI EN 12086)	1200
ukupno očvršćavanje (dana)	7
Reakcija na vatru (UNI EN 13813)	Bfl -s1

NAČIN UPOTREBE

Komponente A i B se moraju pojedinačno promešati pre upotrebe, a zatim zajedno mešati najmanje 3 minuta. Mešanje dve komponente mora se obaviti pre dodavanja boje, kvarca i vode koje se moraju dodati u malim dozama bez preterivanja (maksimalno 10%). Mešanje se mora odvijati malom brzinom kako se ne bi ugrozila formulacija. Ostaviti prajmer da se osuši. Vreme sušenja zavisi od spoljašnjih uslova. Pri radu na nižim temperaturama koristite toplu vodu kako biste poboljšali vezivanje. Ventilacija je neophodan uslov za postizanje maksimalne mehaničke otpornosti proizvoda.

Uslovi primene

- Temperatura podloge i okoline > 10 °C
- Vlažnost podloge od 3% do 9%
- Provetrite prostorije ako ste u zatvorenom prostoru

POTREBNE KOLIČINE

- Valjkom: 300 g / m² sa maksimalnim razblaženjem vode od 15%
- Sa gletericom: 300 g/m² od kojih je oko 50% mase kvarc 1, sa maksimalnim razblaženjem vode od 5/10%
- 1) 1,0 Kg/m² od kojih je 30% mase kvarc1 i 40% kvarc 2 sa maksimalnim razblaženjem vode od 5/10%
- 2) 1,3 Kg/m² od kojih je 50% mase kvarc 6, sa maksimumom razblaživanje vode od oko 5%

SKLADIŠTENJE

Osam meseci u suvom okruženju koje nije izloženo atmosferskim uticajima, na temperaturama > + 5°C

PAKOVANJA

Komponenta A: limena kanta od 15 kg

Komponenta B: kanta od 3 kg.

Tehnički podaci navedeni u ovom listu su dobijeni korišćenjem standardizovanih testova i standarda ili njihovim modifikacijama prema Design Systems. Primenjene metode možete zatražiti od naše tehničke službe. Ono što je objavljeno u ovom tehničkom listu predstavlja najbolje naše znanje i iskustvo. Međutim, za druge upotrebe osim onih koje su naznačene, preporučljivo je sprovesti preventivne testove. U svakom slučaju Design Systems Srl ne preuzima nikakvu odgovornost za štetu ili nedostatke uzrokovane upotrebom ovih proizvoda jer uslovi korišćenja nisu pod našom kontrolom. Takođe obaveštavamo da je naša tehnička služba dostupna kupcima za sve informacije u vezi sa pravilnom upotrebom ovih proizvoda.

