

MASSETTO RAPIDO

Tradicionalna podna deka s normalnim prijanjanjem i brzim sušenjem



Opis proizvoda

Prethodno dozirana smjesa za podne deke spremna za uporabu, na bazi odabranog punila u primjerenom sastavljenju krivulji od 0 do 4 mm, posebnih hidrauličnih i specifičnih dodataka za pripremu podne deke s brzim sušenjem. Zahvaljujući posebnoj formulaciji dozvoljava djelovanje uz tradicionalne vremenske razmake i sustav polaganja.

Isporuka i skladištenje

MASSETTO RAPIDO se isporučuje u polietilenским vrećama na omotanoj paleti. Skladištiti na svježem, suhom i nevernilirom mjestu. Čuvati u originalnom pakiranju. Koristiti unutar datuma isteka naznačenog na vreći.



Priprema podloga i način primjene

Podloge za pokrivanje s MASSETTO RAPIDO moraju biti slobodne od prašine, nagriženja, ulja i masnoća. Prije postavljanja podne deke provjeriti vlažnost podloge, uzimajući u obzir da tamo gdje bi bila prisutna, obzirom na parnu brunu, nastojala bi ista izaci duž zidova. Nakon što se pažljivo položila polietilenksa ili PVC folija, pričvrstilo sve duž zidova i eventualnih stupova trakom od stješnjivog materijala, može se prijeći na pripremu mješavine što će se koristiti. Za velike debljine, ta podna deka može biti eventualno armirana elektrozavarenom mrežom oka 20x20 cm, pazeci da se je drži podignutom od tla na način da ispadne pokrivena s najmanje 1,5-2 cm mase. Masa za podnu deku može biti spravljena u betonirki ili pomoću kontinuirane mješalice, sve do postizanja mase sadržaja poput vlažne zemlje. Tako pripremljeni materijal nanosi se na

ravnomjeran način, potom se sabija i nivelira ravnalicom i dorađuje gladilicom ili strojem s rotirajućim diskom.

Područja primjene

MASSETTO RAPIDO je pogodan za pripremu podloga primjerenih polaganju podova od keramičkih pločica, tapisona, parketa, linoleuma. Nakon 8 dana omogućuje postizanje zaostale vlažnosti podloge niže od 2%.

Stavke popisa radova

Podloge će biti ostvarene prethodno doziranom podnom dekom normalnog prijanjanja i brzog sušenja tipa MASSETTO RAPIDO od Fornaci Calce Grigolin, spremnom za uporabu po dodavanju vode do postizanja sadržaja vlažne zemlje. Tako pripremljeni proizvod imat će otpor na tlak nakon 28 dana od 20 N/mm² a zaostalu vlažnost, nakon 8 dana, manju od 2%.

Tehnički podaci prema normi UNI EN 13813

| | |
|---|-------------------------------------|
| Klasifikacija | CT-C20-F5 |
| Promjer punila | 4 mm |
| Vrijeme miješanja | max 3 min. |
| Voda za miješanje | do sadržaja tipa vlažne zemlje |
| Najmanja debljina primjene | 4 cm |
| Vrijeme primjene | 1 sat |
| Meh. otp. na savijanje nakon 28 dana | 20 N/mm ² |
| Meh. otp. na tlak nakon 28 dana (kat.CS IV) | 5 N/mm ² |
| Vrijeme sušenja | 8 dana za debljine od 4 cm |
| Teorijska potrošnja | 20 Kg/m ² po cm debljine |
| Reakcija na vatru | klasa A1 FL |

Upozorenja

Ne miješati MASSETTO RAPIDO s drugim tvarima. Izbjegavati nagle promjene temperature u fazi vezivanja. Zaštiti proizvod od smrzavanja. Savjetuje se ne koristiti MASSETTO RAPIDO pri temperaturama nižim od +5°C i višim od +30°C. Ne nanašati na smrznute podloge. Ne miješati dulje od 3 minute i ne prelaziti savjetovana doziranja vode, budući da pretjerana količina iste smanjuje mehaničke otpornosti i brzinu isušivanja. Podrazumijeva se da za debljine iznad 4 cm, vrijeme sušenja je 4 dana za svaki dodatno naneseni centimetar debljine sloja.