

Penecrete

ZASTOSOWANIE

Do wypełniania i uszczelniania spoin, pęknięć, dziur, większych ubytków oraz połączeń konstrukcyjnych. Zapewnia całkowite zabezpieczenie przed wilgocią i działaniem większości czynników chemicznych.



PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

Powierzchnie nie mogą posiadać zabrudzeń w postaci ziemi, oleju, i/lub jakichkolwiek innych obcych materiałów, które mogłyby wpłynąć ujemnie na przyczepność, penetrację lub ogólne działanie PENECRETE. Należy pogłębić widoczne pęknięcia konstrukcyjne przekraczające szerokość 0,4 mm, spoiny oraz połączenia ściany z posadzką do głębokości 20 mm i szerokości do 25 mm. Ubytki typu „plaster miodu” i nieprawidłowo wykonane połączenia konstrukcyjne należy pogłębić do strukturalnie dobrego betonu.

MIESZANIE

Dodajemy wody do proszku PENECRETE, mieszamy ręcznie do uzyskania konsystencji średniej gęstości. Przygotowujemy tylko tyle, ile może zostać nałożone w okresie około 30 minut.

APLIKACJA

W miejscach, gdzie będzie używany, nakładamy za pomocą pędzla lub szczotki warstwę gruntową z PENETRONu (M), a następnie wypełniamy PENECRETE. Grubość warstwy PENECRETE nie powinna przekraczać 3 cm. Czas między nałożeniem warstwy gruntowej a zaprawą PENECRETE nie może przekroczyć 6 godzin.

DANE TECHNICZNE

- Przepuszczalność wody: 1,2 MPa.
- Wytrzymałość na ściskanie: => 32,6 MPa.
- Gęstość nasypowa: zależne od zagęszczenia, średnio 1,45 kg/dm³.
- Zużycie: około 1,35 kg/dm³.

WYMAGANIA TEMPERATUROWE

PENECRETE może być stosowany w temperaturach powyżej 4°C.

SKŁADOWANIE

PENECRETE należy przechowywać w stanie suchym w temperaturze minimum 7°C.

Termin przydatności do użycia: 1 rok od daty produkcji.

UWAGA

Podczas pracy chroń skórę, drogi oddechowe i oczy. Używaj gumowych rękawic podczas mieszania i aplikowania. Używaj okularów ochronnych. Działanie PENECRETE na skórę może być zneutralizowane roztworem wody i domowego octu. Jeżeli nastąpi kontakt z okiem, przemyj natychmiast obficie czystą wodą i bezzwłocznie skontaktuj się z lekarzem.

CHROŃ PRZED DOSTĘPEM DZIECI.
PRODUKTY PENETRONU SĄ NIETOKSYCZNE.