

WATERPROOF

Domieszka uszczelniająca do betonów i zapraw



Właściwości

WATERPROOF jest środkiem aktywnym powierzchniowo, powoduje zamykanie porów kapilarnych, przez co ogranicza w dużym stopniu nasiąkliwość powierzchni. Zwiększona jest szczelność wyrobu oraz jego odporność na działanie warunków atmosferycznych. Mieszanka jest lepiej zagęszczona i homogeniczna, powierzchnia wyrobu jest optycznie zamknięta, kolor wyrobu jest intensywny i świeży. Użycie domieszki redukuje powstawanie wykwitów, podwyższona jest wytrzymałość wyrobu. Domieszka może być stosowana samodzielnie lub z domieszkami redukującymi ilość wody (plastyfikatory, superplastyfikatory).

Zastosowanie

Waterproof to domieszka zwiększająca szczelność betonów oraz zapraw cementowych. Idealnie nadaje się do produkcji kolorowych elementów wibroprasowych o optycznie zamkniętej powierzchni takich jak kolorowa kostka brukowa, płytki chodnikowe, palisady, obrzeża. Ze względu na dobre właściwości uszczelniające może być z powodzeniem stosowany do wyrobów o wysokiej szczelności i o małej nasiąkliwości takich jak rury, kręgi, szamba itp. Produkt można również zastosować do zmniejszenia nasiąkliwości zapraw murarskich i tynkarskich.

Sposób użycia

Wstrząsnąć przed użyciem. Domieszka powinna być dozowana jednocześnie z wodą zarobową. Dokładnie wymieszać.

Ewentualne osady na dnie i naloty nie wpływają na skuteczność działania produktu.

UWAGA! Konieczna próba technologiczna dla danego zastosowania!

Dozowanie

Dozowanie w ilości 1-2% w stosunku do wagi cementu (250-500 ml na 25kg cementu). Zalecane 1,5% (375 ml). Produkt ma tendencję do rozwarstwiania. Przed użyciem należy wstrząsnąć. Osad na dnie i naloty nie wpływają na skuteczność działania produktu. Domieszka może być dozowana bezpośrednio do mieszalnika lub razem z wodą zarobową. Dokładnie wymieszać. UWAGA: Ze względu na różne typy cementów i kruszywa konieczne jest wykonanie indywidualnej próby technologicznej dla danego zastosowania!

Przechowywanie

Przechowywać i transportować w suchym i zacienionym miejscu w oryginalnych szczelnie zamkniętych pojemnikach, w temperaturach od +5°C do +25°C. Przy dłuższym składowaniu zaleca się okresowe sprawdzenie domieszki i przemieszanie przed użyciem.

Okres przydatności

Preparat zużyć w ciągu 12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu. Data produkcji jest numerem partii.

DANE TECHNICZNE

Baza chemiczna	Ekstrakty kwasów tłuszczowych, stabilizatory
Kolor i postać	Jednorodna bezbarwna ciecz
Gęstość	1,000-1,040g /cm ³
Opakowania	Butelka 1l, kanister 5l

Informacje specjalne

Preparat został zakwalifikowany jako stwarzający zagrożenie. Przed użyciem produktu należy zapoznać się z Kartą Charakterystyki oraz ze szczegółowymi warunkami stosowania produktu. W przypadku jakichkolwiek wątpliwości przed rozpoczęciem pracy z produktem należy skontaktować się z działem doradztwa technicznego producenta. Producent nie ma wpływu na niewłaściwe użycie materiału, jego zastosowanie do innych celów lub w innych warunkach niż wyżej opisane. Prawidłowe, a co za tym idzie skuteczne stosowanie preparatu nie podlega naszej kontroli tak więc gwarancją objęta jest tylko jakość dostarczonego wyrobu. Producent ani jego upoważniony przedstawiciel nie może ponosić odpowiedzialności za

straty poniesione w skutek nieprawidłowego użycia lub przechowywania produktu. Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w treści niniejszej karty wynikających np. ze zmian przepisów, modyfikacji wyrobu, postępu technicznego lub innych zaistniałych przyczyn. Pracownicy Firmy Jurga upoważnieni są do przekazywania informacji technicznych tylko i wyłącznie zgodnych z niniejszą kartą techniczną. Informacje różniące się od informacji zawartych w niniejszej karcie winny być potwierdzone w formie pisemnej. W przypadku jakichkolwiek wątpliwości należy zasięgnąć porady producenta. Niniejsza karta techniczna produktu jest obowiązująca i zastępuje wszystkie poprzednie.