



MC-Additiv 4 DS

(dawna nazwa Fluresit 4 – DS)

Płynny przyspieszacz do szpachli z serii kosmetyki betonu

Właściwości produktu

- Przyspieszacz twardnienia do regulowania czasu wiązania szpachli do kosmetyki betonu MC-Quicktop oraz MC-Powertop
- Nie zawiera chlorków
- Wykazuje działanie uszczelniające
- Wysokoskoncentrowany, rozcieńczalny z wodą
- Nie ma wpływu na przebarwienia szpachli z serii kosmetyki betonu

Zastosowanie produktu

- Do przyspieszenia zapraw uszczelniających
- Uszczelnienia przecieków wody w betonie i skałach oraz uszczelnienia rys, którymi płynie woda
- Jako dodatek przyspieszający wiązanie do szpachli stosowanych w ramach kosmetyki betonu
- Jako dodatek przyspieszający wiązanie do warstw szepnych w ramach kosmetyki betonu
- Betonowanie podwodne

Sposób zastosowania

MC-Additiv 4 DS przyspiesza wiązanie zapraw. Odpowiedni stopień rozcieńczania pozwala na indywidualne regulowanie czasem wiązania. Produkt ten stosuje się do budownictwa lądowego, zarówno ziemnego jak i podziemnego. Można dodawać go również do szybkich zapraw montażowych, jak również do zapraw stosowanych w ramach kosmetyki betonu.

MC-Additiv 4 DS uszczelnia powierzchniowe przecieki wody w betonie lub skałach. Ponadto można go stosować do tamowania przecieków punktowych, jak również do uszczelniania rys oraz spoin, którymi przecieka woda i pozostałych uszkodzeń powierzchni betonu.

Mieszanie

MC-Additiv 4 DS dodaje się bezpośrednio do wody zarobowej.

Stopień rozcieńczenia z wodą zależy od żądanego efektu przyspieszającego wiązanie i należy określić go podczas badań wstępnych w warunkach, przewidzianych w miejscu zastosowania. Na przykład przy rozcieńczeniu 1:7 (MC-Additiv 4 DS: woda) uzyskujemy czas obróbki szpachli MC-Powertop lub MC-Quicktop około 5 minut (przy temp. +20°C).

Wskazówka

MC-Additiv 4 DS jest produktem silnie alkalicznym, dlatego podczas jego użycia należy zakładać rękawiczki gumowe i okulary ochronne. Ponadto należy przestrzegać informacji zawartych w karcie charakterystyki produktu.

**Właściwości techniczne produktu MC-Additiv 4 DS**

Parametr	Jednostka miary	Wartość	Uwagi
Kolor		bezbarwny	przy temp. +20°C
Ciężar objętościowy	g/cm ³	1,24	
Stosunek mieszania	części wagowe	1:7	MC-Additiv 4 DS: woda
Temperatura obróbki	°	+5	przynajmniej

Charakterystyka produktu MC-Additiv 4 DS

Zakładowa Kontrola Produkcji	ISO 9001:2008
Sposób dostawy	kanister 12 kg; 1 paleta (40 kanistrów po 12 kg) kanister 35 kg; 1 paleta (16 kanistrów po 35 kg) beczka 200 kg
Przechowywanie	Przechowywać w szczelnie zamkniętych opakowaniach przez okres do 12 miesięcy w suchych pomieszczeniach. Chronić przed przemarzaniem.
Usuwanie odpadów	W trosce o środowisko naturalne opakowania należy dokładnie opróżnić

Uwaga: Dane zamieszczone w niniejszej informacji bazują na naszych doświadczeniach i najlepszej wiedzy, nie są one jednakże wiążące. Należy zawsze dostosować je do danego obiektu budowlanego, rodzaju zastosowania i specyficznych dla danego miejsca wymagań. Nasze informacje odnoszą się do ogólnie uznanych zasad technicznych, których należy przestrzegać w trakcie obróbki materiału. W ramach tych założeń ponosimy odpowiedzialność za prawidłowość powyższych informacji w ramach naszych Ogólnych Warunków Sprzedaży i Dostawy. Zalecenia podane przez naszych pracowników różniące się od danych zawartych w karcie są dla nas wiążące o tyle, o ile są one potwierdzone na piśmie. W każdym przypadku należy przestrzegać ogólnych zasad techniki i sztuki budowlanej.

Wydanie 04/20. Niniejszy druk został aktualizowany pod względem technicznym. Unieważnia się dotychczasowe wydania i nie wolno ich stosować. W przypadku wydania nowej karty, zaktualizowanej pod względem technicznym, wydanie niniejsze traci ważność.