

**FLISE ■■■■[®]
KOMPANIET**



HURTIGSTØP

2 - 8 cm

**Cementowy, wzmocniany plastikiem,
szybkowiązący suchy beton.**

20 KG





UFI-NR: 9M3S-W1RC-A00W-3M5Q

NIEBEZPIECZEŃSTWO – CEMENTU 10-30%

Provoca irritação cutânea. Provoca lesões oculares graves. Pode provocar irritação das vias respiratórias. Evitar respirar as poeiras. Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ ochronę oczu/ochronę twarzy.

W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU:

Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć s oczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE:

Lavar com sabonete e água abundantes. Zawartość/ opakowanie należy oddać do a utoryzowanej stacji przyjmowania odpadów zgodnie z miejscowymi przepisami.

CHRONIĆ PRZED DZIEĆMI.

Opis

F1 Hurtigstøp to cementowy, wzmacniany plastikiem, szybkowiązący suchy beton do użytku wewnętrznego i zewnętrznego. F1 Hurtigstøp można wylewać w warstwach o grubości między 2 a 8 cm i stosować tam, gdzie należy na bieżąco wykonywać kolejne prace.

Zakres zastosowania

F1 Hurtigstøp stosuje się na podłoża z betonu, tynku, drewna i na izolacji itd., zarówno jako podłogę pływającą, na folię plastikową lub też podłogę przytwierdzoną trwale do podłoża. F1 Hurtigstøp stosowany na izolację lub podłoża nienośne należy zagruntować jak zwykłą wylewkę i nanieść tworząc warstwę o grubości min. 40 mm. Temperatura stosowania powinna wynosić między +10 a +25°C, dotyczy to również podłoża.

Prace przygotowawcze - Podłoże

Na podłoża z tynku i betonu F1 Hurtigstøp można nanosić jak ciekłą wylewkę, w warstwach o grubości od 2 do 4 cm, która powinna szczelnie przylegać do podłoża. Możliwe jest to dzięki tynkowaniu (obrucaniu) podłoża, co wykonuje się przy pomocy F1 Hurtigstøp zmieszanego z F1 Primer i wodą w stosunku 1:1. Wylewkę należy nałożyć metodą mokre na mokre na warstwę tynku.

Mieszanie

Mieszanie wykonuje się przy użyciu mieszarki mechanicznej, w przypadku mniejszych ilości należy użyć elektrycznej wiertarki o dużej mocy z mieszadłem. Użyj 1,6 – 1,8 litrów na 20 kilogramów F1 Hurtigstøp. Wymieszaj starannie aż do uzyskania konsystencji wilgotnej ziemi. W czasie zimnych pór roku worki przed użyciem powinny mieć temperaturę zbliżoną do temperatury pokojowej.

Sposób użycia

F1 Hurtigstøp nakłada się jak zwykłą wylewkę przy pomocy listew i pacy. Nadaje się ona do obróbki przez około 2 godziny. Zadbaj o to, aby masa była dobrze skompresowana. Wygładzanie/polerowanie można wykonać, kiedy masa stężeje. Narzędzia i maszyny należy oczyścić pod wodą.

Czas schnięcia (przy +20°C)

Wylewkę należy chronić przed szybkim wyschnięciem, np. przy pomocy folii plastikowej. Okna i drzwi należy trzymać zamknięte, aby uniknąć przeciągu. Kable grzewcze muszą być odłączone, nie należy doprowadzać dodatkowego ciepła ani moczyć powierzchni wodą. Po wylaniu F1 Hurtigstøp należy odczekać około 6 godzin przed obciążeniem powierzchni ruchem pieszym i 16 godzin przed położeniem płytek. Jeśli podłoże będzie pokrywane zatwierdzonym systemem membranowym, wylewka musi schnąć przez przynajmniej 24 godziny.

Wydajność

21 kilogramów F1 Hurtigstøp na cm na m².
Z jednego worka otrzymujemy 9,6 litrów masy.

Przechowywanie

Przechowywać w suchym miejscu.
Najlepsze właściwości użytkowe do 1 roku od daty produkcji.