

FLISE ■ ■ ■ ■[®]
KOMPANIET



FLYTSTØP

10 - 60 mm

**Wzmocniona plastikiem,
szybkowiążąca wylewka cementowa.**

20 KG



FLISE  **KOMPANIET**



FLYTSTØP

10 - 60 mm
Wzmocniona plastikiem,
szybkowiążąca wylewka cementowa.

20 KG



CE
Flisekompaniet AS Enebakkeveien 123 NO-0680 Oslo Norge 23 01-23-0122-002-02
EN 13813 984 – F1 Flytstøp Compound Cement-based, resin-reinforced quick setting compound. Indoors and outdoors use. Compressive strength: C50 Flexural strength: F7 Resistance to fire: A1



UFI-NR: PX3R-71AN-0007-YR4P

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 Flytstøp to wzmocniona plastikiem, szybkowiążąca wylewka cementowa do użytku wewnętrznego i zewnętrznego. F1 Flytstøp można nakładać w warstwach o grubości od 10 cm do 60 mm lub przy użyciu szalunku.

Zakres zastosowania

F1 Flytstøp można stosować na podłożach z betonu, tynku, drewna, na izolacji itd., do podłóg pływających, gdzie wylewkę nanosi się na folię plastikową lub podłóg na stałe połączonych z podłożem. Wylewkę F1 Flytstøp używaną na powierzchnie izolacyjne lub powierzchnie nienośne zbroi się jak zwyczajną wylewkę i nakłada w warstwach o grubości minimum 4 cm. Zastosuj konstrukcję zbrojeniową, aby utrzymać siatkę w odpowiedniej pozycji. F1 Flytstøp można też stosować do innych podobnych prac, np. wylewania schodów, mostów itd. z dodatkiem piasku do wylewek, drobnych kamyków, żwiru lub kamienia. Temperatura stosowania powinna wynosić między +10 a +25°C, dotyczy to również podłoża.

Prace przygotowawcze – Podłoże

Powierzchnia musi być oczyszczona z pyłu, kurzu, tłuszczu itd. Powłokę cementową należy usunąć mechanicznie poprzez śrutowanie, frezowanie lub szlifowanie przy użyciu odpowiedniego sprzętu.

Wewnątrz: Podłoże wchłaniające należy zagruntować przy pomocy F1 Primer w stosunku 1 część emulsji gruntującej na 3-4 części wody.

Na zewnątrz: Podłoże należy zwilżyć, a powierzchnię zatynkować, roztwór 1:1 F1 Primer/woda miesza się z F1 Flytstøp, a otrzymany zaczyn rozprowadza szczotką na podłożu. F1 Flytstøp nakłada się metodą mokre na mokre na warstwę tynku.

Mieszanie

Do mieszania używa się wiertarki elektrycznej o dużej mocy z mieszadłem lub mieszarki mechanicznej. Należy użyć 2,8-3 litrów wody na 20 kilogramów F1 Flytstøp. Czas mieszania wynosi około 2 minuty do uzyskania masy pozbawionej grudek. W czasie zimnych pór roku przed użyciem worki powinny mieć temperaturę zbliżoną do temperatury pokojowej.

Sposób użycia - Obróbka końcowa

F1 Flytstøp należy wylać do uzyskania pożądanej grubości, tak aby powierzchnia sama się wyrównała. Jeśli to konieczne, należy potrząsnąć naczyniem, aby wylać całą masę. Wylewka nadaje się do obróbki przez około 20 minut, ale nie trzeba jej wygładzać/polerować. Powierzchnię można wyrównać wałkiem kolczastym, aby osiągnąć jak najbardziej równą powierzchnię. Do podłóg ze spadkiem można zredukować ilość wody. F1 Flytstøp można kłaść przy pomocy odpowiedniej pompy. Wyłożoną masę należy chronić przed zbyt szybkim wyschnięciem przykrywając ją folią plastikową. Połóż folię i pozostaw ją na przynajmniej 7 dni lub do dnia poprzedzającego inną obróbkę powierzchni. Narzędzia należy umyć pod wodą.

Czas schnięcia (przy +20°C, 50% RF)

Po wylewce można chodzić po 2-4 godzinach. Po 1 dobie można zacząć jej używać lub kłaść na niej płytki. Jeśli na powierzchnię będzie nakładana membrana, masa musi schnąć przez minimum 2 doby. Ewentualne ogrzewanie podłogowe musi zostać wyłączone odpowiednio wcześniej przed położeniem F1 Flytstøp i można je włączyć ponownie najwcześniej po upływie 7 dni od położenia wylewki. W związku z wysychaniem stężącej powierzchni często można zauważyć mikro rysy na całej podłodze lub jej częściach. Rysy te są normalne i nie mają żadnego znaczenia dla wytrzymałości i szczelności wylewki. Czas schnięcia wydłuża się znacząco, jeśli F1 Flytstøp kładzie się w temperaturach niższych od zalecanej temperatury minimalnej.

Wydajność Z 20 kilogramów F1 Flytstøp uzyskuje się około 11 litrów wylewki/1,9 kilogramów na m² na mm grubości warstwy.

Przechowywanie Przechowywać w suchym miejscu.

Najlepsze właściwości użytkowe do 1 roku od daty produkcji.