

FLISE ■■■■[®]
KOMPANIET



FIBERFLYT

5 - 50 mm

**Wzmacniana włóknem,
samopoziomująca gładź cementowa
do użytku wewnętrznego.**

20 KG



FLISE  **KOMPANIET**



FIBERFLYT

5 - 50 mm

**Wzmacniana włóknem,
samopoziomująca gładź cementowa
do użytku wewnętrznego.**

20 KG



Opis

F1 Fiberflyt to wzmacniana włóknem, samopoziomująca gładź cementowa do użytku wewnętrznego. F1 Fiberflyt może być наносzona w warstwach o grubości od 5 do 50 mm.

Zakres zastosowania

F1 Fiberflyt to gładź cementowa do wszystkich typów podłoży przed pokryciem ich okładziną podłogową, płytkami itd. F1 Fiberflyt można również stosować do osadzania elektrycznych kabli grzejnych i rur do ogrzewania wodnego. W pomieszczeniach mokrych F1 Fiberflyt należy zawsze pokryć zatwierdzonym systemem membranowym lub inną szczelną okładziną. Temperatura stosowania powinna wynosić między +10 a +20 °C. Dotyczy to również podłoża.

Prace przygotowawcze - Podłoże

Powierzchnia musi być oczyszczona z pyłu, cementu, kurzu, tłuszczu i innych zanieczyszczeń, które mogą powodować zmniejszenie przyczepności. Powłokę cementową znajdującą się na powierzchni należy usunąć mechanicznie. Podłoża wchłaniające, jak beton, wióry itd, należy zagruntować przy pomocy F1 Primer w stosunku: 1 część F1 Primer na 3-4 części wody. Drewno i wióry należy zagruntować nierozcieńczonym F1 Primer.

Na gładkich, niewchłaniających podłożach gruntowanie wykonuje się w formie tynkowania, F1 Fiberflyt miesza się wówczas z płynnym roztworem F1 Primer zmieszany z wodą w stosunku 1:1, a otrzymany zaczyn rozprowadza się szczotką na podłożu dzień przed szpachlowaniem. Na niestabilnych podłożach jak drewno, wióry itd. F1 Fiberflyt należy nałożyć w warstwie o grubości minimum 20 mm i wzmocnić stalową siatką. Do podzielenia podłogi zastosuj listwy dylatacyjne, a do zaznaczenia wysokości warstwy szpachlowej użyj reperów. Gruntowanie wykonuje się zazwyczaj dzień wcześniej. Jeśli gruntowanie wykonywane jest tego samego dnia co nakładanie gładzi, ważne jest, aby emulsja gruntująca wchłonęła się w podłoże, a powierzchnia dokładnie wyschła przed naniesieniem F1 Fiberflyt. Wydajność F1 Primer: 1 litr starcza na około 8-12 m².

Mieszanie – Sposób zastosowania

Najpierw wlej czystą wodę do mieszalnika, około 3,6 litrów wody na 20 kilogramów F1 Fiberflyt. Do mieszania należy użyć wiertarki z mieszadłem. Czas mieszania wynosi około 2 minut, aż do osiągnięcia łatwo rozplwającej się masy pozbawionej grudek. Czas użytkowania wymieszanej masy wynosi około 30 minut. Po zakończeniu mieszania masy, nie dolewaj więcej wody. W czasie zimnych pór roku worki przed użyciem powinny mieć temperaturę zbliżoną do temperatury pokojowej. Szpachlowanie rozpocznij od strony najkrótszej ściany. Jednym ciągłym ruchem wylewaj gładź w pasmach o długości maksymalnie 5-7 metrów.

Każde pasmo powinno nachodzić trochę na poprzednie, tak, aby gładź cały czas rozplwiała się w jednym kierunku i aby utworzyła równą, płaską powierzchnię. W rogach, w celu dokładnego wylania gładzi, można użyć szpachli stalowej o szerokich zębach. Najlepszy efekt uzyskamy pracując nieprzerwanie aż do pokrycia całej powierzchni. F1 Fiberflyt można nakładać także przy użyciu wszelkich zwykłych agregatów do szpachlowania. W miejscach, gdzie gładź będzie szpachlowana ze spadkiem, np. przy odpływach, należy zmniejszyć ilość wody do 3-3,2 litrów na 20 kg F1 Fiberflyt. Narzędzia i maszyny należy oczyścić pod wodą.

Czas schnięcia (przy +20 °C, 50 % RF) - Kładzenie okładziny

F1 Fiberflyt można obciążać zwykłym ruchem pieszym po około 2 godzinach, a płytki ceramiczne można montować po około 3-4 godzinach. Jeśli na powierzchnię będzie nakładana membrana pokrywająca lub inna szczelna okładzina, gładź musi schnąć przez minimum 1 dobę na 1 cm grubości warstwy. Wyłożoną masę należy chronić przed wyschnięciem poprzez trzymanie zamkniętych okien i drzwi, aby uniknąć przeciągu. Czas schnięcia może ulec wydłużeniu przy niskiej temperaturze i/lub wysokiej wilgotności powietrza. Nie należy dostarczać dodatkowego ciepła ani polewać powierzchni wodą. Kable grzewcze należy odłączyć i można podłączyć je ponownie po około 2 tygodniach od zakończenia kładzenia okładziny.

Wydajność 17,5 kilogramów F1 Fiberflyt na cm grubości okładziny na m².

Przechowywanie Przechowywać w suchym miejscu.

Najlepsze właściwości użytkowe do 12 miesięcy od daty produkcji.

CE
Flisekompaniet AS Enebakkveien 123 NO-0680 Oslo Norge 23 01-23-0166-004-02
EN 13813 9891 – F1 Fiberflyt Avrettingsmasse Sementbasert, selvutjevnedet avrettingsmasse for innendørs bruk Trykkfasthet: C30 Boyestrekfasthet: F7 Brannklasse: A1



UFI-NR: PP5R-C14K-4004-6JSY

NIEBEZPIECZEŃSTWO – CEMENTU 1-3%

Provoca irritação cutânea. Provoca lesões oculares graves. 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.