

# Kiilto TM DF Seinän pikatäyttömassa 5–20 (70) mm



Szybkotężący lekki tynk do ścian w pomieszczeniach suchych i mokrych. Znakomicie nadaje się np. do wypełniania kanałów rurowych. Grubości warstwy w otworach i wgłębieniach 5–70 mm, jednej warstwy 5–20 mm. Po 24 h można na nim ułożyć membranę hydroizolacyjną. Spoiwo cementowe.



- Spoiwo cementowe z lekkim wypełnieniem, niepyłące, szybko tężące
- Bez kurczenia
- Pomieszczenia suche i mokre
- Czas schnięcia 24 h
- Dwie warstwy 5–70 mm, jedna warstwa 5–20 mm
- Wydajność 1,4 kg/m<sup>2</sup>/mm

## OBSZAR ZASTOSOWANIA

Kiilto TM to szybko tężący tynk do ścian wewnętrznych z materiału mineralnego. Na wykończonej powierzchni można położyć płytki lub membranę hydroizolacyjną Kiilto. Możliwość nakładania na inne tynki ścienne Kiilto zależy od zastosowania.

## INSTRUKCJA OBSŁUGI

Tynkowaną powierzchnia musi być lita, czysta i wolna od pyłu. Ostrożnie usunąć słabo związane i niezwiązane fragmenty powierzchni. Suche powierzchnie należy lekko zwilżyć przed tynkowaniem.

Wsypać proszek Kiilto TM DF do chłodnej (18–20°C), czystej wody, stale mieszając, aż powstanie gładka, równa masa. Pozostawić mieszaninę na około 2–3 min, a następnie wymieszać ponownie. Zwilżyć powierzchnię wodą przed tynkowaniem. Nakładać tynk na matową powierzchnię np. stalową pacą. Przed ostatecznym wygładzeniem powierzchni można ją zwilżyć.

## DODATKOWE INFORMACJE

Informacje zawarte w niniejszej karcie technicznej produktu oparte są na naszych badaniach i dostępnej wiedzy. Powyższe dane techniczne dotyczą warunków znormalizowanych. Wydajność produktu i wynik końcowy zależą od lokalnych warunków pracy i metod. Gwarantujemy wysoką jakość naszych produktów zgodnie z naszym systemem zarządzania jakością. Nie możemy być w żaden sposób odpowiedzialni za niewłaściwe użycie produktu lub panujące warunki, na co nie mamy wpływu, dlatego nie możemy być odpowiedzialni za wynik końcowy. Warunkiem poprawnego użycia produktu jest zapoznanie się przez użytkownika z treścią instrukcji postępowania oraz opisu procedury, jeśli zostały dostarczone.

## OCHRONA ŚRODOWISKA I BEZPIECZEŃSTWO

Unikać zbędnego kontaktu ze skórą i narażenia na działanie świeżego produktu. Należy używać rękawic ochronnych. Zapoznać się z kartą

WILGOTNOŚĆ PODKŁADU	Beton < 90% wilg. względnej
GRUBOŚĆ WARSTWY	Dwie warstwy 5–70 mm, jedna warstwa 5–20 mm.
WARUNKI ROBOCZE	Zalecenie: 18–20°C, najniższa temperatura robocza 5°C
MAKS. WIELKOŚĆ CZĄSTECZKI	ok. 3 mm
WYTRZYMAŁOŚĆ NA ŚCISKANIE	CSIV (EN 998-1)
POKRYCIE	Masa materii stałej warstwy 1 mm/m <sup>2</sup> około 1,4 kg
PROPORCJA MIESZANIA	4,0–4,8 l wody / worek 20 kg
SIŁA WIĄZANIA	> 0,5 MPa (EN 998-1)
CZAS ZACHOWANIA	20–30 minut (18°C)
KOLORY	Ciemnoszary
WIELKOŚCI OPAKOWANIA	worek 20 kg
PRZECHOWYWANIE	W oryginalnym szczelnie zamkniętym opakowaniu maks. 6 miesięcy w suchym miejscu.



charakterystyki substancji. Więcej informacji na temat utylizacji produktów i opakowań można znaleźć pod adresem [www.kiilto.pl](http://www.kiilto.pl).