

Kiilto Easyrapid DF

Pikatasoite 0–5 mm



Szybkoschnąca masa wygładzająca do podłóg, o ograniczonym pyleniu. Naprawy do 10 mm. Gotowość do przykrycia podłogi w zaledwie 1–2 h od wypoziomowania. Nie wymaga gruntowania. Niskoalkaliczne. Spoiwo cementowe.



- bardzo szybko schnąca masa wygładzająca do wykańczania podłóg
- łatwa do zastosowania, konsystencja pasty
- możliwość chodzenia po niecałej 1 h
- możliwość przykrycia po 1 h
- powierzchnia 1,1 kg/m²/mm

OBSZAR ZASTOSOWANIA

Szybkoschnąca masa wygładzająca o konsystencji pasty do wygładzania podłóg do grubości od 0 do 5 mm przed montażem pokrycia podłogowego. Do mniejszych powierzchni np. do łatania i wypełniania, do 10 mm. Do grubszych warstw zaleca się Maxirapid. Easyrapid DF nie jest zalecany do wygładzania podłoża pod podłogę klejoną od spodu. Dzięki nowej technologii podczas mieszania produktu prawie nie powstaje pył.

Podłoże musi być czyste, zwarte i stabilne. Usunąć mleczko cementowe, resztki farby i inne zanieczyszczenia oraz wyszorować lub starannie odkurzyć podłogę. Przed poziomowaniem należy wyszlifować nierówne powierzchnie i wysokie grzbiety w betonie. Do łatania, wypełniania otworów, wyrównywania betonu lub wyrównywania podłoża masą nie jest konieczne gruntowanie. Powierzchnie do renowacji oraz podłoża z płyt należy wstępnie zagruntować za pomocą nierozcieńczonego gruntu Kiilto Start Primer przed ich wygładzeniem.

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Wypełnić naczynie do mieszania wymaganą ilością wody. Wsypywać proszek do chłodnej (10–20°C), czystej wody, stale mieszając, aż powstanie masa o konsystencji pasty. Nakładać natychmiast na czystą powierzchnię za pomocą stalowej kielni.

Po stwardnieniu podłogę należy przykryć parkietem lub innymi materiałami na podłogi po wyschnięciu. Zapobiegnie to nadmiernemu wysuszeniu się powierzchni, pęknięciom i odrywaniu się kawałków.

Nie zaleca się wygładzania podłóg, które mają być malowane.

W miejscach, w których stosuje się hydroizolację, na przykład w podłogach łazienkowych, masa poziomująca powinna znajdować się pod membraną.

Nie nadaje się do miejsc stale zanurzonych w wodzie (np. basenów).

WILGOTNOŚĆ PODKŁADU	Beton < 90% wilg. względnej
GRUBOŚĆ WARSTWY	0–5 mm
KURCZENIE	< 0,8‰ (23°C, wilg. względna 50%)
WYTRZYMYWANIE NACISKU	Ok. 45 min
TEMPERATURA NAKŁADANIA	Temperatura optymalna 18–20°C, minimalna 10°C
CERTYFIKATY I ATESTY	CT-C25-F6 (EN13813), M1
MAKS. WIELKOŚĆ CZĄSTECZKI	Ok. 0,25 mm
pH	< 11 (nisko alkaliczne)
ZDATNOŚĆ DO POWLEKANIA	1–2 h
POKRYCIE	Masa części stałych w warstwie 1 mm/m ² około 1,1 kg (ok. 8–9 litrów wylewki/worek).
PROPORCJA MIESZANIA	2,8–3,4 l wody / worek 10 kg
WYTRZYMAŁOŚĆ NA ZGINANIE	F6 (> 6 MPa), EN 13813
SIŁA WIĄZANIA	> 1 MPa, EN 13813
TYP KLEJU	proszek polimerowo-cementowo-kwarcowy
CZAS ZACHOWANIA	Ok. 15 min
WIELKOŚCI OPAKOWANIA	worek 10 kg
PRZECHOWYWANIE	W oryginalnym szczelnie zamkniętym opakowaniu w suchym miejscu przez 6 miesięcy.



Uwaga! Nie używać nadmiernej ilości wody!

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 Systemem zarządzania jakością KIILTO. W związku z wielością i różnorodnością materiałów oraz warunków w jakich nasze produkty są stosowane, nie odpowiadamy za uzyskany 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. Skorzystać z karty charakterystyki substancji. Więcej informacji na temat utylizacji produktów i opakowań można znaleźć pod adresem www.kiilto.pl.