



KARTA TECHNICZNA

OG 750 koncentrat na bardzo chłonne podłoża

- Do chłonnych i silnie chłonnych podłoży
- Do aplikacji ręcznej lub maszynowej
- Do wnętrz
- Poprawia wiązanie i ogranicza zużycie tynków mineralnych
- Zwiększa przyczepność kolejnych warstw

OPTIMAX OG 750 jest skoncentrowaną mieszaniną spoiw organicznych. W odpowiednim rozcieńczeniu z wodą, wnika w porowate i mocno chłonne podłoża zmieniając ich nasiąkliwość.

Charakteryzuje się bardzo dobrą przyczepnością do materiałów budowlanych, łatwością nanoszenia wszelkimi metodami: wałkiem, pędzlem czy natryskiem. Niebieski kolor ułatwia kontrolę prac.

Zastosowanie

OG 750 został opracowany w celu zmniejszenia chłonności podłoży porowatych oraz wysoko chłonnych. Naniesiony na podłoża chłonne ogranicza wnikanie w nie wody z nakładanych kolejno warstw tynków cementowo - wapiennych (OZ 420, OZ 421, OZ 421 GT), wapiennych i gipsowych. OG 750 ogranicza możliwość powstawania spękań tynków z powodu zbyt szybkiego oddawania wody do podłoża. Nakładanie tynków na podłoża zagruntowane OG 750 jest łatwiejsze i wydajniejsze.

Przygotowanie i aplikacja

Podłoże powinno być suche, oczyszczone z kurzu, tłuszczu, brudu, olejów, resztek farb, powłok antyadhezyjnych i innych środków utrudniających penetrację podłoża. Grunt nakładać tylko na w pełni związane – wysezonowane podłoże szczególnie przy podkładach mineralnych. Wysoka alkaliczność np. świeżych tynków może niekorzystnie oddziaływać na warstwę gruntu. Nie stosować na przemrożone podłoże.

Przygotowanie i aplikacja produktu W zależności od stopnia chłonności, rodzaju podłoża OG 750 można rozcieńczyć z czystą zimną wodą w proporcjach:

1:1 ; 1:2 podłoża bardzo chłonne: beton komórkowy, cegła silikatowa

1:3; 1:4 podłoża chłonne mury z ceramiki

Po rozcieńczeniu produkt należy dokładnie wymieszać. Grunt nanosić równomiernie na wcześniej przygotowane podłoże przy pomocy natrysku, pędzla lub wałka (metoda krzyżową). Całość gruntu należy dokładnie wymieszać celem uzyskania jednorodnej konsystencji.

Warunki stosowania: proporcję rozcieńczania dobrać do podłoża. Zaleca się przeprowadzenie testów.

Czas schnięcia nałożonego gruntu (w temperaturze +20°C i wilgotności względnej powietrza 55%) wynosi ok. 4-8 godzin. Z nałożeniem kolejnej warstwy zaleca się odczekanie do całkowitego wyschnięcia gruntu, tj. do dnia następnego.

Nie stosować:

- na podłoża przemrożone
- na podłoża mokre,
- przy zbyt wysokiej temperaturze lub wilgotności powietrza oraz w czasie silnego nasłonecznienia ścian oraz wiatru.

Uwaga: Niska temperatura i wysoka wilgotność powietrza wydłużają okres wysychania nawet do kilkunastu godzin. Zagruntowaną powierzchnię chronić przed opadami atmosferycznymi i kondensacją wilgoci, aż do całkowitego wyschnięcia.

Temperatura stosowania: Stosować w temperaturze od 5°C do 25°C dotyczy temperatury podłoża, otoczenia, materiału.

Zużycie

Ok. 0,1 – 0,2 kg/m² na gładkich powierzchniach. Na podłożach szorstkich odpowiednio więcej.

Czyszczenie narzędzi

Wodą , natychmiast po użyciu.

Opakowania:

Wiadra o pojemności: 10, 20 kg.



KARTA TECHNICZNA

OG 750 koncentrat na bardzo chłonne podłoża

Składowanie i transport

Należy chronić przed przemrożeniem i przegrzaniem. Przechowywać w suchym miejscu w oryginalnych opakowaniach w temperaturze od +5°C do +25°C. Otwarte opakowania należy szczelnie zamknąć. Okres przydatności wynosi 12 miesięcy od daty produkcji (umieszczonej na opakowaniu).

Nadzór

Produkt poddawany jest bieżącej kontroli jakości przez laboratorium Zakładu Produkcyjnego OPTIMAX zgodnie z obowiązującymi normami oraz stosownymi procedurami kontroli jakości firmy.

Utylizacja

Tylko całkowicie opróżnione opakowania nadają się do ponownego przetworzenia. Resztki materiału, wysuszone mogą być potraktowane jako odpady budowlane lub śmieci domowe.

Wskazówki bezpieczeństwa

Chronić oczy i skórę przed zabrudzeniem. Stosować stosowną odzież ochronną (rękawice, okulary ochronne). W razie kontaktu przemyć dużą ilością wody i w razie konieczności skontaktować się z lekarzem.

EUH208 Zawiera: masę poreakcyjną 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-on i 2-metylo-2H-izotiazol-3-on. (3:1); Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

Dalsze informacje

Powyższe informacje są opisem produktu. Należy je traktować jako ogólne wskazówki w oparciu o nasze badania i doświadczenia praktyczne, które jednak nie uwzględniają wymogów konkretnego przypadku zastosowania. W związku z tym zalecamy przeprowadzenie prób. Parametry produktu mogą ulec drobnym zmianom w zakresie deklarowanej klasy nie wpływając na właściwości użytkowe i obróbkę. Z podanych informacji nie wynikają jakiegokolwiek roszczenia odszkodowawcze.

Data wprowadzenia: 09.06.2023