

PODKŁAD POD TYNK AKRYLOWY, MOZAIKOWY, MINERALNY BAUMASTER

OPIS PRODUKTU

Środek do wzmacniania, zwiększania przyczepności tynków, impregnowania i kolorowania podłoża, wykonany na bazie żywic akrylowych. Podkład jest elementem składowym Systemu Dociepleń na Styropianie oraz Wełnie Mineralnej Baumaster. Stosowany jest również, jako warstwa podkładowa po tynki mineralne i mozaikowe.

WŁAŚCIWOŚCI

- wodorozcieńczalny
- o wielostronnym zastosowaniu
- szybkoschnący
- zmniejszający nasiąkliwość
- przyjazny środowisku naturalnemu

ZASTOSOWANIE

Gotowy do użycia, płytko penetrujący środek przeznaczony do gruntowania podłoża pod tynki strukturalne do wewnątrz i na zewnątrz. Służy do wzmacniania i zwiększania przyczepności podłoża oraz nadaje podłożu właściwą barwę. Podkład Baumaster można stosować na wszystkie podłoża typu: tynk cementowo-wapienny, beton, gazobeton, azbestocement, gips, płyty kartonowo- gipsowe. Przeznaczony jest do stosowania wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże powinno być równe, suche, mocne, nie zakurzone i nie zatłuszczone oraz wolne od agresji biologicznej (grzyby, pleśń, mchy) i chemicznej. Powierzchnie brudne i tłuste zmyć. Stare łuszczące powłoki malarski usunąć, ubytki naprawić tynkiem o takich samych parametrach. Podłoże dokładnie zmyć, pokryć emulsją gruntującą. Do reperacji podłoża używać materiałów nie zawierających wapna. Dany typ podłoża należy w odpowiedni sposób przygotować i wysezonować (opis w Karcie Technicznej Tynku)

WYKONANIE

Podkład Baumaster należy dokładnie wymieszać i nanieść na podłoże przy pomocy pędzla lub wałka. W większości przypadków wystarczy jednokrotne pokrycie podłoża. W uzasadnionych przypadkach dopuszcza się nieznaczne rozcieńczenie wodą. Układanie tynku strukturalnego powinno rozpocząć się po całkowitym wyschnięciu podkładu (około 24h).

UWAGA

Prace wykonywać przy temp. powietrza i podłoża od +5°C do +25°C przy wilgotności względnej powietrza max. 60%. W trakcie prac oraz podczas wysychania unikać bezpośredniego nasłonecznienia i działania deszczu. Niskie temperatury i wysoka wilgotność wydłużają czas wiązania do kilku dni.

ZALECENIA

Oprócz podanych powyżej skróconych informacji dotyczących sposobu użycia materiału, prace należy wykonywać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i odpowiednimi normami. Producent nie ma wpływu na niewłaściwe użycie materiału, jego zastosowanie do innych celów lub w innych warunkach niż wyżej opisane. W przypadkach wątpliwych należy wykonywać własne próby zastosowania lub zasięgnąć porady producenta

SKŁADOWANIE

W oryginalnym szczelnym i nieuszkodzonym opakowaniu w temp. od +5°C do +25°C
Okres składowania wynosi 12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

POSTAĆ

Grunt w postaci pasty biały lub w kolorze tynku, konfekcjonowany w opakowaniach 8 kg i 16 kg.
Paleta opakowań 8 kg. – 77 sztuk, 16 kg - 44 sztuki.

EKOLOGIA

Polimery łatwe do utylizacji, wodorozcieńczalne, pozostałości nieszkodliwe dla środowiska.

**PODKŁAD POD TYNK AKRYLOWY, MOZAIKOWY, MINERALNY
BAUMASTER****NARZĘDZIA**

Pędzel, wałek malarski. Po pracy narzędzia myć w ciepłej wodzie.

DANE TECHNICZNE

Przyczepność:	Bardzo dobra
Penetracja:	Słaba
Czas schnięcia:	Do 4h. (niska temp. i wysoka wilgotność wydłużają proces schnięcia), po 2 h. nie wchłania kurzu, ponowne malowanie po 24h.
Stopień niebezpieczeństwa:	Nie dotyczy.
Temperatura pracy:	Min. + 5°C podłoża i powietrza.
Wydajność:	W zależności od podłoża min. 0,25 kg/m ²