



CILD ENDUIZOL 3000

Zaprawa gotowa do rozrobienia. Naprawa i przygotowanie powierzchni na wszelkich grubościach. Na wszelkich podłożach murarskich nieosłoniętych lub powlekanych.

Wygląd: gładki, elegancki, biały.

PRZEZNACZENIE

ENDUIZOL 3000 jest produktem jednoskładnikowym w postaci proszku na bazie specjalnych cementów i gipsu wzmocnionych żywicami syntetycznymi w podwyższonej dawce. Po rozrobieniu wodą, produkt ten daje elastyczną zaprawę w kolorze białym nadającą się równie dobrze do wygładzania milimetrowego jak i do szpachlowania dużych grubości na wszelkich nieosłoniętych podłożach tradycyjnych lub na podłożach powlekanych na fasadach i ścianach wewnętrznych (od 1 do 50 mm na jedną warstwę):

- * Miejscowe wykańczanie i powlekanie.
- * Szpachlowanie / naprawa odprysków, załamania krawędzi, dziury, pęknięcia, szczeliny.
- * Zrekonstruowanie ozdobnych konturów: profile, gzymsy, rozety.
- * Klejenie i wypełnianie spoin zaprawą lekkich konstrukcji murowanych i okładzin płytkowych.

Po wysuszeniu daje wykończenie o wyglądzie gładkim, eleganckim i białym, które jest "gotowe do pomalowania" każdą farbą lub powłoką.

PODŁOŻA

Uwaga

- * Beton, beton komórkowy, powłoki cementowe, gips, gips-kartony, zaprawa z gipsu "paryskiego", cegły, kamienie, elementy konstrukcji murowanych.
- * Farby i powłoki przyczepne w dobrym stanie.
- * nie używać:
 - na kamionce, szkliwie surowym na zewnątrz (lepiej użyć kleju COLLE ARMATERM)
 - przy naprawie betonów pękniętych w wyniku utleniania się zbrojeń (lepiej użyć ENDUIZOL 1000 lub 2000)
- * Przy naprawie dużej grubości upewnić się czy podłoże (nieosłonięte lub powlekane) jest wystarczająco dobrej jakości by przyjąć dodatkowe obciążenie.

PODSTAWOWE WŁAŚCIWOŚCI

- * Produkt jednoskładnikowy dozowany wstępnie, gotowy do użytku po rozrobieniu w wodzie.
- * Szeroka wszechstronność użycia, doskonała przyczepność do wszelkich podłoży.
- * Trwałość, elastyczność, opór mechaniczny, odporność na zaburzenia pogody.
- * Przepuszczalność pary wodnej.
- * Niekurczenie się, niepowstawanie rys nawet w grubych warstwach.
- * Silne przyleganie i odporność na pełzanie przy silnych obciążeniach.
- * Łatwe nakładanie, dobra urabialność, doskonały ślizg.
- * Szybkie schnięcie, twardnienie i nakładanie farby.

DANE INDENTYFIKACYJNE

Zgodnie z obowiązującymi normami oficjalnymi lub jeśli takowe nie istnieją, zgodnie z normami wewnętrznymi.

Wygląd Gęstość

Biały proszek dający elastyczną masę po rozrobieniu w wodzie.
około 1,00
około 1,40

Gęstość świeżej zaprawy Schnięcie (20°C, 65% HR - wilgotność względna)

Początek wiązania się: 30 min. Twardy, nadający się do wygładzenia: od 3 do 6 godzin w zależności od grubości. Pokrycie powierzchni farbą lub powlekanie: 24 godziny minimum Zimna pogoda oraz wilgoć opóźniają schnięcie.

Przyczepność do powlekanego betonu

> 1Mpa

Rezystencja mechaniczna: prasowanie (= sprężanie)

18,4 MPa 28 dni / 20°C: zginanie: 4,8 MPa

Średnia wydajność	1,0 kg proszku/m ² /mm grubości lub 1 L objętości do wypełnienia
SPOSÓB UŻYCIA	Podkłady, prace przygotowawcze i warunki nakładania będą zgodne z obowiązującymi normami / DTU
PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA	<p>Podłoża do nakładania muszą być suche, zdrowe, jednolite i czyste. Będą wolne od wszelkiego produktu, który mógłby osłabić zdolność przylegania (ślady oleju, rzadkiego zaczynu...)</p> <ul style="list-style-type: none"> * Oszlifowanie, usunięcie krawędzi, zacieranie tynku i staranne usunięcie pyłu i kurzu. * Usunięcie mikroorganizmów: FONGIMOUSSE PLUS * Sztychowanie, szczołkowanie, wygładzanie, mycie pod wysokim ciśnieniem lub parą. * Usunięcie łuszczącej się farby lub źle przylegającej poprzez skrobanie lub poprzez całkowite dekapowanie jeśli to konieczne (sprawdzić jakość powłoki w miejscu, w którym jest obciążenie o dużej grubości.) * Podkłady miękkie: nałożyć grunt rozpuszczający przewidziany do systemu malowania poprzedzając prace przygotowawcze.
NAKŁADANIE PRODUKTU Przygotowanie	<p>Wsypać proszek do wody i wymieszać aż do otrzymania jednorodnej masy bez grudek (możliwe jest użycie mieszarki wolnoobrotowej). Zawartość procentowa wody do rozrobienia: +/- 40% w zależności od wymaganej konsystencji (około 0,4 L wody na kg proszku). Okres używania rozrobionej zaprawy: około 30 min. w 20°C (15 min. w 30°C).</p>
Nałożenie	<ul style="list-style-type: none"> * Nałożyć szpachelką, nierdzewną packą tynkarską lub kielnią mocno dociskając. * Ciąć i rzeźbić by wykonać wymagane kształty od samego początku wiązania się.
Czyszczenie sprzętu	WODA, natychmiast po użyciu.
ZALECENIA Warunki nakładania	<ul style="list-style-type: none"> - W temperaturze otoczenia i podłoża wyższej od 5°C (środku ostrożności, jeśli T> 35°C). - W suchą pogodę, chronić przed wiatrem i przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych. * W przypadku trudnych warunków atmosferycznych, chronić przed zbyt szybkim parowaniem powłoką plastikową, plandeką, wilgotnymi szmatami... * Przygotować jedynie ilość zaprawy, która może być nałożona w ciągu 30 min zaraz po jej przygotowaniu. Nie rozbijać masy gdy zaczęła twardnieć.
OPAKOWANIE	5 kg - 15 kg w nieprzepuszczalnej torbie papierowej.
PRZECHOWYWANIE	6 miesięcy w oryginalnym nienaruszonym opakowaniu. Przechowywać chroniąc przed wilgocią.
BEZPIECZEŃSTWO I HIGIENA PRACY	<p>Postępowanie identyczne jak przy zaprawie cementowej.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Unikać kontaktu ze skórą i z oczami - Nie wdychać pyłów - Nie wrzucać odpadków do kanalizacji ściekowej. <p>Zapoznać się z kartą danych dotyczącą bezpieczeństwa.</p> <p>Karta Techniczna nr 2134 Data wydania: kwiecień 1997 Data zmian: styczeń 1999</p> <p>Uwaga: Unieważnia i zastępuje wcześniejsze wydania. Do naszych klientów należy sprawdzenie, przed użyciem, czy chodzi o ostatnie wydanie ulotki. Informacje zawarte w tej ulotce mają tylko charakter orientacyjny i nie mogą zastąpić instrukcji postępowania dostosowanego do natury oraz do stanu konkretnego podłoża.</p>