



COLORS

by IVAS

OLD TIME MAX

INFORMACJE OGÓLNE DOTYCZĄCE STOSOWANIA

Nazwa

OLD TIME MAX

Opis produktu

Tynk strukturalny o konsystencji pasty, zawierający wapno gaszone, naturalne barwniki, marmurowe kruszywo oraz dodatki, które pozwalają uzyskać wykończenie tynku marmurowego.

Klasyfikacja UNI 8681

Jedno komponentowa warstwa nawierzchniowa o wyglądzie lakieru strukturalnego, rozcieńczana w wodzie, utwardzana fizyczno-chemicznie, matowa (C.4.C.0.D.2.C.SA)

Zastosowanie

Wewnętrznie/zewnętrznie

Zalecane podłoże

tynki (surowe i wykończone), pomalowane tynki

CHARAKTERYSTYKA

Wygląd/Skład

Stan fizyczny: pasta

Rodzaj żywic/spoiw: wapno

Wygląd: matowy

Charakterystyka wymiarów

Ciężar całkowity: 1700 ± 50g/litr (różnica względem kolorów) Wielkość cząsteczki: max. 0,6 mm

Parametry

przepuszczalność wilgoci: 2·10 kg/ms Pa

współczynnik oporu dyfuzyjnego: $\mu=30$

współczynnik grubości do 1 mm: $S_d=0,03$ m

Dostępna kolorystyka

Karta kolorów Old Time

APLIKACJA

Warunki nakładania

Temperatura otoczenia: min +8 C max + 30 C

Wilgotność: max 75% Produktu nie należy nakładać w bardzo słoneczne dni oraz podczas silnego wiatru.

Potrzebne narzędzia

paca ze stali nierdzewnej (pollock Pollock Trowel), paca z gąbki, plastikowa paca (Gauguin Plastic Trowel)

Przygotowanie podłoża

podłoże musi być starannie przygotowane poprzez ręczne szczotkowanie/czyszczenie lub umycie w zależności jak brudna jest powierzchnia. Starą farbę należy usunąć. Przed zastosowaniem na mokrym tynku upewnij się, że wysechł/zastygł. Zastosuj warstwę Metro Fix a następnie warstwę Metro Cover aby wyróżnić powierzchnię.

Rozcieńczalnik

gotowy do użytku, można dodać odrobinę wody w celu uzyskania odpowiedniej konsystencji

Aplikacja

Powierzchnię należy zwilżyć. Rozmieszaj produkt, aż do uzyskania jednolitej pasty bez grudek. Zaaplikuj dwie lub więcej warstw Old Time Max za pomocą pacy ze stali nierdzewnej. Preferowana technika "mokre-na-mokre" w celu uniknięcia rozdzielenia się warstw. Dla marmurowych wykończeń należy zwilżyć ostatnią powłokę opryskiwaczem i wygładź pacą ze stali nierdzewnej, aż do uzyskania gładkiej powierzchni, otrzymasz satynowy efekt.

Czas schnięcia w temp. 23C

24 godziny

Wydajność

Grubość warstwy suchej $\approx 0,4$ mm

Krycie (1 warstwa)

1 m²/kg (zalecane użycie na m²: 1 kg)

Krycie opakowania (25 kg) : ok. 25 m²

Zużycie różni się w zależności od szorstkości powierzchni.

Krycie farbą

Kompatybilny z innymi produktami na bazie wody.

Uwagi:

Rekomendujemy używać tej samej partii produktu na ciągłej powierzchni, w przeciwnym razie mogą wystąpić niewielkie różnice w finalnym efekcie.

PRZECHOWYWANIE

Pojemności

25 kg – 10 kg – 5 kg

Przechowywanie

Od +5 C do +30 C.

Producent gwarantuje, iż produkt nie zmieni swoich właściwości w przeciągu roku, jeśli był on przechowywany w oryginalnym opakowaniu, w suchym i osłoniętym miejscu.

Nie przechowywać w temperaturze poniżej +5C.

Nie wymagane są naklejki bezpieczeństwa według:

Dekretu ustawodawczego (DL) 52 z dnia 03.02.1997 poprawionym przez DL 90 z dnia 25.02.1998; Dekretu Ministerstwa Zdrowia z dnia 04.04.1997, 28.04.1997; DL 285 z dnia 16.07.1998. Dyrektywy UE1999/45/EC z dnia 31.05.1999; Dekretu Ministerstwa Zdrowia z dnia 07.07.1999, 10.04.2000, 26.01.2001 oraz 11.04.2001, Dyrektywy UE 2001/58/EC, 2001/59/EC, 2001/60/EC oraz kolejnych poprawek.

Ostrzeżenia dla użytkowników: Patrz ulotka ostrzegawcza.

Zapach: bezzapachowy

Typ odpadów:

Postępować zgodnie z decyzją 2000/532/EC poprawki: 2001/118/EC, 2001/119/EC, 2001/573/EC oraz kolejnymi poprawkami.

Pojemnik plastikowy:

może być sklasyfikowany (KOD: 150102) i traktowany jako odpad miejski zgodnie z regulacjami prawnymi władz lokalnych

Pojemnik metalowy:

może być sklasyfikowany (kod:150104) i traktowany jako odpad miejski zgodnie z regulacjami prawnymi władz lokalnych. Jeśli w pojemniku pozostaje niezaschnięta farba odpad ten należy sklasyfikować jako (kod 080112) utylizacja: postępować zgodnie z prawem lokalnym.

Uwaga: Powyższa karta techniczna została przygotowana w oparciu o naszą najlepszą wiedzę techniczną i naukową. Jednak stosowanie produktu i warunki nawierzchniowe są poza kontrolą producenta.