



GE 33

Farba tiksotropowa na bazie żywic alkilowych w roztworze

Efekt powierzchni satynowej, gufrowanej

PRZEZNACZENIE

Ochrona oraz dekoracja wnętrz mieszkalnych oraz biurowych, zarówno przy wykonywaniu prac nowych jak i przy renowacji.

PODŁOŻA

Wszystkie rodzaje tradycyjnych podłoży konstrukcyjnych, odpowiednio przygotowanych i ewentualnie zagruntowanych.
Stare powłoki malarskie w dobrym stanie.

PODSTAWOWE WŁAŚCIWOŚCI

- * Łagodzenie niewielkich skaz podłoża
- * Szeroka gama zastosowań
- * Wysoka twardość powierzchni
- * Łatwość nakładania bez ryzyka powstawania zacieków

DANE IDENTYFIKACYJNE

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

Wygląd
Lepkość
Zawartość suchego ekstraktu
Gęstość
Temperatura zapłonu
Czas wysychania
Średnia wydajność
Klasyfikacja AFNOR NF T36-005

Farba w żelu
98 +/- 5 KU
* Wągowo: 75 +/- 2%
* Objętościowo: 56 +/- 2%
1,44 +/- 0,05
Między 21⁰C a 55⁰C
Nie ściera się: po 1 godzinie
Sucha: po 3 godzinach
Druga warstwa: po 24 godzinach
Niskie temperatury oraz wilgoć wydłużają czas schnięcia.
12 do 14 m²/l na warstwę, w zależności od rodzaju oraz stanu podłoża
Rodzina I Klasa 4a

SPOSÓB UŻYCIA

Rodzaj powierzchni, sposób ich przygotowania i warunki malowania zgodne z obowiązującymi normami i wymogami.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Kłaść na podłożu suchym, zdrowym, spójnym oraz odpowiednio przygotowanym pod nałożenie produktu.
W niektórych przypadkach podłoże może wymagać wyszczotkowania, wygładzenia, skrobienia, dekapowania, mycia pod ciśnieniem w celu usunięcia wszelkich śladów zabrudzeń, powierzchni łuszczących się, kruszących się, ścierających się, błyszczących
* Beton, cement oraz ich pochodne: nałożenie szpachlówki olejowej/ podkładu CILD oraz nałożenie bezpośrednio lub na warstwę gruntującą MAOPRIMER w zależności od rodzaju wykonywanych robót.
Nigdy nie nakładać bezpośrednio na podłoża zasadowe. Izolować warstwą ONDINE, NIGATEX lub ZOLPAN MAT
Gips i jego pochodne: gruntowanie za pomocą MAOPRIMER
* Drewno i jego pochodne: nakładać bezpośrednio lub po uprzednim zagruntowaniu za pomocą MAOPRIMER lub podkładem pod emaliowanie w zależności od rodzaju wykonywanych robót.
* Metale: Warstwa podkładowa ZOLMETAL PAH lub PSR (metale grupy żelaza) lub ZOLMETAL SCU (metale kolorowe)
Stare, dobrze przylegające powłoki malarskie: nakładać bezpośrednio po uprzednim zamiataniu.

NAKLADANIE PRODUKTU**Liczba warstw****Narzędzia****Rozcieńczanie****Mycie narzędzi****ZALECENIA**

Na ogół 2 warstwy, przy pracach renowacyjnych lub na podłożach gruntowanych.

Pędzel, wałek z krótkim włosiem, pistolet pneumatyczny, pistolet bezpowietrzny

Produkt gotowy do użytku.

Do 5% terpentyną mineralną White Spirit w przypadku malowania ręcznego przy zimnej pogodzie lub w przypadku malowania z użyciem narzędzi mechanicznych.

Terpentyna mineralna WHITE SPIRIT, natychmiast po użyciu

Warunki malowania:

Temperatura otoczenia i podłoża między 5^oC a 35^oC

Przy suchej pogodzie, chroniąc od wiatru oraz bezpośredniego działania promieni słonecznych.

* Możliwość dodatkowej ochrony przed mikroorganizmami w przypadku użycia w środowisku z dużym prawdopodobieństwem rozwoju grzyba poprzez dodanie specjalnego wodorocieńczalnego grzybobójczego środka pomocniczego ADDITIF FONGICIDE Spécial Phase Aqueuse.

KOLORY

Biel oraz kolory podstawowe 0 oraz 1 systemu ZOLPACHROM umożliwiających uzyskanie odcieni wzornika STANDARD.

OPAKOWANIE

4 L - 16 L w bieli

16 L - system ZOLPACHROM

PRZECHOWYWANIE

18 miesięcy w opakowaniu zamkniętym.

Przechowywać w pomieszczeniu chłodnym oraz przewiewnym.

**BEZPIECZEŃSTWO
I HIGIENA PRACY**

Produkt niepalny.

Używać wyłącznie na zewnątrz oraz w pomieszczeniach o dobrej wentylacji.

Nie wylewać resztek do kanalizacji.

Zapoznać się z Instrukcją Bezpiecznego Użytkowania.

Karta Techniczna nr **2361**

Data wydania: czerwiec 1994

Data zmian: listopad 1997

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.