



COLORS

by IVAS

SENSO

INFORMACJE OGÓLNE DOTYCZĄCE STOSOWANIA

Nazwa

SENSO

Opis produktu

Dekoracyjne wykończenie teksturowe z mieniącymi się pigmentami rozproszonymi w systemie akrylowym. Produkt idealny dla wysokiej jakości wykończenia, nadaje powierzchniom nieprzeźroczysty, aksamitny efekt metaliczny. Do profesjonalnego zastosowania.

Klasyfikacja UNI 8681

Farba o grubej warstwie do stosowania nawierzchniowego jednoskładnikowa, schnąca fizycznie, produkt półpołyskowy rozcieńczony w wodzie (b4.C.O.A.o.FA)

Zastosowanie

Wewnątrz

Zalecane podłoże

tynki cementowe, malowane tynki, wzmocniony beton elewacyjny, prefabrykowane panele betonowe, płyty z cementu włóknistego oraz drewno

CHARAKTERYSTYKA

Wygląd/Skład

Stan fizyczny: gęsta pasta

Rodzaj żywic/spoiw: akryl (UNI 8681: HF)

Charakterystyka wymiarów

Waga całkowita: 1280 +/- 50 g/litr

Wygląd: półpołysk - metaliczny

Parametry

pH: 8-9

Dostępna kolorystyka

Karta kolorów SENSO. Baza srebrna. Barwiony za pomocą maszyny do barwienia.

APLIKACJA

Potrzebne narzędzia

Pędzel (Klimt Glazing Brush) paca ze stali nierdzewnej (pollock Pollock Trowel)

Przygotowanie podłożaTynki:

podłoże musi być starannie przygotowane poprzez ręczne szlifowanie/czyszczenie. Słabo przylegające podłoża starej farby powinny zostać usunięte. Upewnij się, że nowy tynk zgęstniał przed nałożeniem. Zastosuj jedną warstwę Metro Fix a następnie jedną warstwę Metro Cover aby podłoże było gładkie.

Podłoża już pomalowane lub lakierowane powierzchnie drewniane:

Należy częściowo lub całkowicie zeszkrobać luźną farbę lub lakier lub usunąć lakier całkowicie za pomocą środków chemicznych lub rozpuszczalników pomocniczych.

Nowe lub stare podłoża drewniane z którymi postąpiło się jak wyżej.

Nałóż mieszankę Metro Stuc aby uzupełnić szpary oraz mikropęknięcia.

Delikatnie zeszlifuj powierzchnię.

Zastosuj jedną warstwę Metro Fix i lekko zeszlifuj. Następnie, sprawdź trwałość podłoża: jeśli pojawia się pylenie lub jakaś część podłoża nie jest jeszcze trwała, powinno się zastosować kolejną warstwę Metro Fix. Nałóż jedną warstwę Metro Cover aby zapewnić gładką bazę.

Rozcieńczalnik

Produkt gotowy do użycia

Warunki nakładania

Temperatura otoczenia: min +5 C max + 40 C

Wilgotność: max 80%

Procedura aplikacji:

Steel Effect:

Nałóż dwie cienkie warstwy Senso za pomocą pacy ze stali nierdzewnej Pollock Trowel. Nakładając w różnych kierunkach aby uzyskać pofalowany efekt.

Industrial Effect:

Nałóż pierwszą cienką warstwę za pomocą pacy ze stali nierdzewnej Pollock Trowel. Gdy powierzchnia wyschnie, nałóż drugą grubszą warstwę i rozprowadź ją poziomo i pionowo na powierzchni (aby uzyskać efekt szachownicy) za pomocą szerszej krawędzi pacy, przytrzymując ją płasko. Po kilku minutach, gdy produkt zacznie już wysychać, wygładź powierzchnię za pomocą wąskiej krawędzi pacy, zaznaczając poziome i pionowe zarysowania.

Textile Effect:

Nałóż grubszą warstwę Senso za pomocą poziomych pociągnięć pędzla. Gdy produkt zacznie już wysychać, wygładź powierzchnię za pomocą pacy ze stali nierdzewnej aby uzyskać efekt linii.

Czas schnięcia w temp. 23C

Sucha w dotyku: 3 godziny

Całkowite wyschnięcie: 24 godziny

Wydajność

Steel Effect:

4 – 5 m²/l (aplikacja dwu warstw)

Rekomendowana ilość na m²: 0.285 l

Industrial Effect:

3 – 4 m²/l (aplikacja dwu warstw)

Rekomendowana ilość na m²: 0.230 l

Textile Effect:

4 – 5 m²/l (aplikacja dwu warstw)

Rekomendowana ilość na m²: 0.285 l

Wydajność różni się w zależności od efektu jaki chcemy uzyskać.

Krycie farbą

Kompatybilny z 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

3 l – 2.5 l – 1 l

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.

BEZPIECZEŃSTWO

Klasyfikacja zagrożeń

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.