

Industria Vernici Colori

BIANCO PURO

Scheda Tecnica n-602 Rev:05 BIANCO PURO

WYKOŃCZNIĘ ŚCIENNE DO WEWNĄTRZ I NA ZEWNĄTRZ

CHARAKTERYSTYKA BIANCO PURO jest wodorozcieńczalną farbą przeznaczoną do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków. Została wyprodukowana na bazie żywic akrylowych i jest idealnym wykończeniem nadającym się (pod balkonami, w korytarzach, jak również na ścianach nie narażonych na bezpośrednie działanie złych warunków atmosferycznych) ściany murowane, z kartongipsu, z płyt pilśniowych i wszelkiego rodzaju powierzchniach występujących w budownictwie mieszkaniowym, garażach, biurach, halach przemysłowych, itd.

Różne cenne wypełniacze i najwyższej jakości dodatki pozwalają na uzyskanie następujących właściwości, charakteryzujących to wykończenie:

DOSKONALE NADAJĄCA SIĘ DO ROZPROWADZANIA PĘDZLEM-
DOBRZE KRYJĄCA-ZMYWALNA-SUPERBIAŁA-ŁATWA W
APLIKACJI-WYTRZYMAŁA NA DZIAŁANIE ZŁYCH WARUNKÓW
ATMOSFERYCZNYCH.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Powierzchnia do malowania musi być jednolita, czysta i sucha. Należy usunąć wszelki kurz, brud, wosk oraz tłuste zabrudzenia. Szczeliny i otwory zaszpachlować odpowiednim wypełniaczem (FISSATIVO ACRILICO HEX) - odpowiednio rozcieńczonym; poczekać do wyschnięcia. Przeszlifować papierem ściernym wszystkie powierzchnie przeznaczone do malowania. W przypadku powierzchni wcześniej pomalowanych, farb z połyskiem, należy zmatowić papierem ściernym, usunąć wszelkie nierówności poprawić słabo trzymający się tynk, zaszpachlować powstałe szczeliny i postąpić jak w przypadku nie malowanych powierzchni.

SPOSÓB APLIKACJI

Ten typ farby można nakładać za pomocą pędzla z prawdziwej szczeciny-wałka z wełny lub natrysku. Należy odczekać 3-4 godziny pomiędzy nakładaniem kolejnych warstw.

CIĘŻAR WŁAŚCIWY

1,53-1,63kg/l

CZAS SCHNIĘCIA

30 minut w dotyku; całkowite schnięcie 24 h; czas schnięcia produktu uzależniony jest od wilgotności temperatury otoczenia.

SPOSÓB ROZCIĘCZANIA

Na pierwszą warstwę należy rozcieńczyć produkt w 40-50% z wodą; na drugą warstwę produkt powinien być rozcieńczony 30-40% z wodą.

TEORETYCZNA WYDAJNOŚĆ

12-14m²/ltr

KOLORYSTYKA

Z katalogu

OKRES PRZECHOWYWANIA

Chronić przed zamarzaniem. Magazynować w dodatnich temperaturach.