



Decorsil Primer Pigmentato

WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE

DECORSIL PRIMER PIGMENTATO firmy OIKOS jest specjalnym, wypełniającym, barwnym środkiem gruntującym, poprawiającym przyczepność podłoża. Wnika głęboko w podłoże, wzmacnia je i wyrównuje jego chłonność. Niezbędny jako grunt pod tynki dyfuzyjne i powłoki osuszające. Dzięki doskonałemu kryciu, pozwala zmniejszyć zużycie wyrobów wykończeniowych. Można go nakładać na podłoża wapienne o wysokim pH, tynki wapienno-cementowe i gipsowe, tynki rustykalne, w tym również mało spoiste, zmączniałe i bardzo chłonne. Jest bezwonny, niepalny i nietoksyczny, przyjazny dla człowieka i środowiska.

PODSUMOWANIE

Ze starych, malowanych wcześniej ścian zetrzeć lub zmyć zanieczyszczenia, kurz smog i inne oraz usunąć ewentualne miejsca słabo związane z podłożem. Zagruntować środkiem Neokryll firmy OIKOS. Na podłoża nowe, dobrze wysuszone i wysezonowane zastosować środek gruntujący Blankor firmy zapewniający lepszą przyczepność i jednakową chłonność. Nałożyć dwie warstwy ARCHITALU firmy OIKOS zachowując między jednym a drugim nakładaniem 6 godzinny odstęp. Całość prac należy wykonać zgodnie z podanymi wskazówkami.

SPOSÓB NAKŁADANIA

Przygotowanie podłoża

Podłoża muszą być suche i wysezonowane. Podłoża nowe, przez co najmniej 30 dni do całkowitego zakończenia procesu karbonizacji. Oczyszczyć powierzchnię ściany. Usunąć szczotką fragmenty słabo związane i zmączniałe. Przy pracach remontowych usunąć ewentualne podsiąkanie wilgoci, wycieki wody oraz wykwity solne..

Sposób nakładania

Przed przystąpieniem do nakładania środka gruntującego odczekać aż ściana będzie całkowicie sucha. Następnie pędzlem wałkiem lub pistoletem natryskowym o dyszy 1,7 mm zagruntować ją środkiem DECORSIL PRIMER PIGMENTATO rozcieńczonym z 40 ÷ 60 % czystej wody. Odczekać 12 godzin przed nakładaniem produktów wyrobów wykończeniowych.

DANE TOKSYKOLOGICZNE

Produkt nie zawiera żadnych substancji szkodliwych dla zdrowia i jest całkowicie wolny od pigmentów i innych komponentów zawierających toksyczne metale ciężkie, takie jak chrom i ołów. Nie zawiera też żadnych rozpuszczalników wiążących chlor lub inne pierwiastki mogące powodować w trakcie stosowania powstawanie niebezpiecznych związków chemicznych. Brak również jakiegokolwiek możliwości wystąpienia niebezpiecznych polimeryzacji. Produkt jest niepalny i może być uznany za całkowicie bezpieczny.

Jego stosowanie nie wymaga zachowania żadnych specjalnych środków ostrożności. Przestrzegać należy jedynie standardowych warunków przewidywanych przy używaniu farb wodnych. Odnośnie składowania, przechowywania i transportu obowiązują wymagania VbF/ADR. Przypadkowo wylane wyroby należy posypać materiałami wchłaniającymi wilgoć, takimi jak: piasek, ziemia itp. I wywozić jak zwykłe odpady stałe.

DANE TECHNICZNE WYROBU

TRANSPIRACJA (SD)

0,24 m (maksymalna dopuszczalna wartość 2 m wg DIN 52 615)

ABSORPCJA WODY (W24)

0,036 kg/m².h0,5 DIN 52 617, (maks. dopuszczalna wartość 0,5 kg/m².h0,5 DIN 52 617)

REAKCJA NA OGIEŃ

Brak, jeśli jest nałożony na niepalne podłoże. Farba wodna, po wyschnięciu tworzy powłokę nie grubszą niż 0,600 mm

BARWA

Przezroczysty bezbarwny

SKŁAD

Żywice siloksanowe w dyspersji wodnej, kryjące wypełniacze na bazie dwutlenku tytanu, pigmenty organiczne i nieorganiczne, środki ochronne oraz dodatki ułatwiające nakładanie i tworzenie powłoki..

CIEŻAR WŁAŚCIWY

1,45 kg/l +/- 3% (Biały)

pH

8,5 ÷ 9,5

PRZECHOWYWANIE

+2°C ÷ +36°C. Produkt wrażliwy na mróz

LEPKOŚĆ

25.500 +/- 5% CPS Brookfield (RVT 20 obrotów/min. w temp. 25°C)

DANE TECHNICZNE I ZASTOSOWANIE

CZAS SCHNIĘCIA POWIERZCHNI

1 ÷ 2 godzin przy temperaturze 20°C i wilgotności względnej 75%

CAŁKOWITY CZAS SCHNIĘCIA

10-12 godzin przy temperaturze 20°C i wilgotności względnej 75%

GRUNTOWANIE

Neokryll firmy OIKOS lub Blankor firmy OIKOS

CZYSZCZENIE NARZĘDZI

Wodą

ROZCIEŃCZANIE % OBJĘTOŚCI

40 ÷ 60 % czystej wody

WYDAJNOŚĆ

10 ÷ 14 m²/l przy jednokrotnym nakładaniu w zależności od chłonności podłoża.

NARZĘDZIA

Pędzel, wałek, pistolet natryskowy (dysza 1,7 mm).

TEMPERATURA NAKŁADANIA

+5°C ÷ +36°C (wilgotność względna nie wyższa niż 80%)

Façade

D I V I S I O N