

Murival Fissativo Acrylico

Podkład związujący - koncentrat gruntu akrylowego

CHARAKTERYSTYKA

Bezbarwny podkład/grunt na powierzchni, stworzony z żywic w dyspersji wodnej, gwarantuje odpowiednią przyczepności do różnych rodzajów powierzchni, cechując go bardzo duże zdolności izolacyjne i konsolidujące. Zapewnia spójność i jednolite wchłanianie farby oraz doskonałą przyczepność dla następnych warstw używanych produktów, dając wykończenie gładkie i jednolite. Przystosowany do prac zarówno we wnętrzach jak i na zewnątrz. MFA może być również użyty do połączenia włókien azbestu oraz w celu konsolidacji i hermetyzacji powierzchni azbestowej podczas zdejmowania i rekultywacji. Zgodnie z dekretem z dnia 20 sierpnia 1999 r., jest klasyfikowane jako powłoka kapslująca, pomocnicza penetrująca i powlekająca typu D Jako izolator do azbestu, należy dodać do 5 l Murivalu Fissativo Acrilico - 1l K-81 Universale.

WŁAŚCIWOŚCI WYSCHNIĘTEGO PRODUKTU

- pozwala na przenikanie pary wodnej
- doskonała przyczepność do wszystkich powierzchni budowlanych,
- kompatybilny ze wszystkimi rodzajami farb w emulsji wodnej
- wzmacnia i stabilizuje podłoże

DANE TECHNICZNE

SPECYFIKACJA

Ciężar właściwy produktu bezbarwnego: 950-1050 g/l

Barwionego z K-81 Universale: 1050/50 g/l

Czas schnięcia aplikacja następnej warstwy: 5-8h

Czas schnięcia całkowity: 8-12 h

Waga produktu po wyschnięciu

Bezbarwny: 27-31 %

Zabarwiony z k-81: 34-38 %

Magazynowanie: produkt należy przechowywać w oryginalnych opakowaniach, w temperaturze pokojowej od +5°C do +30°C

PRODUKT POSIADA ATEST PZH

ZASTOSOWANIE

Bezpośrednio jako środek zapobiegawczy na warstwy starej farby, powierzchnie alkaliczne takie jak tynki o zmiennym składzie (cement, wapno, zaprawy, tynki do pokrycia), beton, fibro beton, cement, gips w celu

Murival Fissativo Acrylico

Podkład związujący - koncentrat gruntu akrylowego

wygładzania sztukaterii, płyt gipsowych i kartonowo gipsowych, powierzchni na bazie podłoża mineralnego, oraz wszystkie inne powierzchnie zarówno nowe jak i w fazie konserwacji.

Bezpośrednio na obiekty pokryte azbestem w celu zabezpieczenia przed ulatnianiem się włókien azbestowych przed usunięciem azbestu z obiektów.

NARZĘDZIA: wałek, pędzel, metoda natryskowa.

ROZCIEŃCZANIE

Na powierzchnie jako grunt: 500-600% objętości wody (15:85).
(Rozcieńczyć 1 litr koncentratu MFA na 5-6 l wody).

Jako zabezpieczenie do kontaktu z azbestem: 300% wody. (25:75)
(Rozcieńczyć 1 litr koncentratu MFA z 3 l wody).

WYDAJNOŚĆ

Jako podkład do muru : 48-52 m² na warstwę

Jako zabezpieczenie do kontaktu z azbestem: 30-34 m² / l dla 10 mikrometrów

TEMPERATURA NAKŁADANIA: +5°C +30°C

ILOŚĆ WARSTW: jedna

SPECYFIKACJA

Podkład akrylowy na ściany w roztworze wodnym pozwala na doskonałą przyczepność na wszystkich rodzajach powierzchniach budowlanych o świetnych zdolnościach izolacyjnych i konsolidacyjnych z wydajnością w wysokości 20ml/m².

Spoivo akrylowe w dyspersji wodnej jedyne do scalenia włókien azbestowych i hermetyzacji powierzchni, podczas zdejmowania i rekultywacji np. dachów azbestowych sklasyfikowanych według dekretu z dnia 20 1999 sierpnia jako powłoka kapslująca ,pomocnicza penetrująca oraz powlekająca typu D. zużycie do 32 ml/m² (130 g/m² Produkt rozcieńczyć wodą 25:75).

UWAGI

Instrukcja do wykonywania pracy w profesjonalny sposób, opiera się na przestrzeganiu podstawowych zasad aplikacji, zasad higieny i bezpieczeństwa pracy oraz wytycznych ujętych w: kartach technicznych, kartach systemu nakładania, kartach bezpieczeństwa, dostosowaniu pracy do panujących warunków oraz właściwego przygotowania powierzchni. ECORSON nie ponosi odpowiedzialności za użycie produktu niezgodnie z jego przeznaczeniem oraz zasadami, również w przypadkach, gdzie jest stosowany poza naszą kontrolą.

Murival Fissativo Acrylico

Podkład związujący - koncentrat gruntu akrylowego

Dane techniczne i specyfikacje oraz informacje zostały wyliczane w temp. +23°C i wilgotność około 65%. Biorąc pod uwagę warunki pracy w różnych odstępach czasu między jednym a następnym nakładaniem, mogą wyniknąć niewielkie różnice.

Nasze zalecenia dotyczące stosowania produktu są oparte na dokładnej obserwacji i badaniach przeprowadzonych przez Producenta. Brano również pod uwagę doświadczenia zdobyte w wieloletniej praktyce. Jednak ze względu na ogromną różnorodność powierzchni i warunków panujących podczas aplikacji, konieczne jest sprawdzenie produktu i jego skuteczności poprzez testowanie na konkretnym przypadku i w konkretnych warunkach.