

Acryslow

Opóźniacz schnięcia na bazie wody do zastosowań zewnętrznych i wewnętrznych. Służy do wydłużenia czasu pracy z produktem

Ogólne nieruchomości

wydłuża czas suszenia od półtora do dwóch razy
uniwersalny
bezzapachowy
nie zmienia właściwości produktów
bez rozpuszczalników
dobrze wzmacnia bazę
ekologiczny
opakowania: 0,25 litra, 1 litr

Dane techniczne

Stężenie: rozcieńczyć wodą w stosunku 1:5
Gęstość: 1,12 g/cm³
Zużycie: do 7% objętości farby i lakieru,
tynk dekoracyjny

Kolorowanie

—

Przygotowanie powierzchni

Przy przygotowywaniu powierzchni należy stosować odpowiednie środki techniczne technicznych. Powłoki i preparaty muszą być zawsze wykonywane zgodnie z wymaganiami obiektu. W razie potrzeby przetestować powierzchnie za pomocą aplikacji próbnej. Podłoże musi być suche, czyste, nośne, o stabilnych wymiarach, wolne od substancji antyadhezyjnych (kurz, olej, tłuszcz, sadza, guma). Powierzchnia musi być wolna od brudu, narośli biologicznych i innych zanieczyszczeń utrudniających przyczepność. Złuszczające się i luźno związane z podłożem stare farby i powłoki i tynki należy usunąć. Puste przestrzenie w tynku (określane przez opukiwanie) i przylegające do nich miejsca należy usunąć, a miejsca te wypełnić masą szpachlową. Miejsca zawilgocone należy osuszyć.

Powierzchnie piaszczyste lub podłoża o dużej chłonności (gips, tynki mineralne) należy pokryć preparatem gruntującym Limestone Intro (1:5-1:6) lub Limestone Intro Light (1:1). Służy do wzmacniania podłoża i wyrównywania chłonności gruboziarnistych, silnie chłonnych i lekko kruszących się podłoża z piasku, tynków i podłoża mineralnych, a także do odpylania.

Beton: Dokładnie oczyścić z brudu i kurzu, pokryć głęboko penetrującym preparatem gruntującym Limestone Intro (1:4) lub Limestone Intro Light (1:1). Aby zwiększyć przyczepność do podłoża zaleca się zastosowanie farby podkładowej Limestone Saturator.

Na problematycznych powierzchniach (stare, kruszące się i łuszczące się tynki lub nowe i łuszczące się tynki lub nowe luźne, niestabilne podłoża) zastosować Limestone Intro, skoncentrowany uniwersalny preparat gruntujący do głębokiej penetracji.

Powierzchnie zapleśniałe: osady z pleśni i grzybów zmyć wodą (środkami dezynfekującymi). Powierzchnie potraktować antyseptycznym środkiem przeciwgrzybicznym i pozostawić do dobrego wyschnięcia.

do dobrego wyschnięcia. Nałożyć środek gruntujący w zależności od rodzaju i właściwości podłoża. Aby zapobiec powstawaniu pleśni i grzybów oraz aby grzybom i pleśni można zapobiegać i eliminować je za pomocą podkładu grzybobójczego. Przy nakładaniu Przy tym przestrzegać przepisów prawnych i resortowych (np. procedura stosowania substancji biologicznie czynnych i niebezpiecznych). substancji niebezpiecznych).

Powierzchnie z plamami nikotyny, sadzy lub tłuszczu, śladami wody, plamy kontrastowe: plamy nikotynowe, jak również plamy z sadzy lub tłuszczu należy zmyć wodą i rozpuszczalnym w tłuszczach środkiem do mycia naczyń i pozostawić do wyschnięcia. Po wysuszeniu Plamy z wody usunąć suchą szczotką. Po całkowitym wyschnięciu pokryć farbą izolacyjną.

Technologia aplikacja

Praca odbywa się w temperaturze powietrza od +5 do +30°C i wilgotności względnej powietrza do 80% (zalecana temperatura i warunki klimatyczne to +18°C i 65% wilgotności powietrza).
względnej wilgotności powietrza do 80% (zalecana temperatura i warunki klimatyczne to +18°C, 65% wilgotności powietrza). Podczas aplikacji i suszenia, temperatura powietrza i suszenia, temperatura powietrza i obiektu nie powinna być nie niższa niż +12°C, wilgotność nie wyższa niż 80%.

Jeśli materiał jest nakładany w nieodpowiednich warunkach (niska lub

wysokich temperaturach), reologia i właściwości fizyczne produktu (staje się bardziej lepki) mogą ulec zmianie.

produktu (staje się on bardziej lepki i gęstszy), co z kolei komplikuje pracę i uzyskanie pożądanego efektu końcowego.

Technologia

aplikacja

Dodawac Acryslow małymi porcjami, stale mieszając. Dokładnie wymieszać całą objętość. Po przerwach w pracy również wymieszać produkt, można użyć metody zmechanizowanej (przy niskich prędkościach).

W zależności od różnego składu produktów, do których dodawany jest dodatek, zmiana czasu schnięcia może być różna i może nie zależeć proporcjonalnie od ilości dodatku.

zależać proporcjonalnie od ilości dodanego opóźniacza.

Dokładny stosunek jest określany przez dodanie testowe.

Zaleca się dodawanie 3-5% do farb akrylowych i 5-7% do tynków dekoracyjnych i szpachlówek.

do tynków dekoracyjnych i szpachlówek. Nie dodawać więcej niż 8% do

farb, lakierów i nie więcej niż 13% do produktów gęstych (tynki, szpachlówki),

szpachlówek). Nadmierne ilości produktu mogą zmienić proces krystalizacji produktu, a zbyt długi czas schnięcia może negatywnie wpływać negatywnie na efekt końcowy.

Po zakończeniu prac aplikacyjnych należy przepłukać narzędzie wodą (można użyć odpowiednich detergentów).

Aby uzyskać więcej informacji na temat aplikacji i właściwości materiału, prosimy o kontakt z naszym działem pomocy technicznej. technicznym.

Ogólne zalecenia dotyczące środki ostrożności

Podczas procesu nakładania i suszenia należy zapewnić odpowiednią wentylację. Przechowywać z dala od żywności, napojów i paszy dla zwierząt. Trzymać z dala od dzieci. W przypadku kontaktu z oczami natychmiast przemyć wodą i zasięgnąć porady lekarza. W przypadku kontaktu ze skórą natychmiast przemyć dużą ilością wody i detergentu. W przypadku kontaktu ze skórą natychmiast przemyć dużą ilością wody z detergentem. Nie dopuścić do przedostania się do kanalizacji, ścieków, gleby. W przypadku połknięcia natychmiast zasięgnąć porady lekarza. Nie wdychać rozpylonej mgły. Nie wdychać pyłu podczas szlifowania. Unikać przedostania się do zbiorników wodnych lub kanalizacji. Późniejsze prace konserwacyjne lub usuwanie warstw farby poprzez piaskowanie, użycie elektrycznej suszarki do włosów lub innych metod usuwania powoduje powstawanie szkodliwy pył i opary (prace powinny być wykonywane wyłącznie w tylko w dobrze wentylowanych pomieszczeniach stosować odpowiedni sprzęt ochrony dróg oddechowych).

Zgodność z technologiczne standardy

Spełnia wymagania Reglamentów Technicznych zatwierdzonych Uchwałą Gabinetu Ministrów Ukrainy nr 1394 z dnia 02.10.2018 r, Wymagania dyrektywy 2004/42/WE Parlamentu Europejskiego Zgodność z wymaganiami Regulaminu Technicznego zatwierzonego przez Uchwałą Gabinetu Ministrów Ukrainy nr 432 z dnia 28.04.2021 r. Zgodne z wymaganiami Rozporządzenia Ministerstwa Zdrowia Ukrainy nr 1139 z dnia 29.12.2012 r. Wniosek Państwowej Ekspertyzy Ukrainy nr 122-18-11/1107 z dnia 21 kwietnia 2019 r. Dopuszczony do użytku zgodnie z zaleceniami Ministerstwa Zdrowia Ukrainy.

Skład

Dyspersje akrylowe, dodatki specjalne, wypełniacze, pigmenty.
Nie zawiera alergenów przemysłowych zgodnie z Zarządzeniem Ministerstwa Zdrowia Ukrainy. Nr 99 z dnia 02.03.2007.
Nie zawiera ołowiu. Zawartość LZO: A1/WB, maksymalna zawartość nie przekracza 26 g/l

Przechowywanie

Przechowywać w chłodnym, suchym miejscu (nie niżej niż +5°C i nie powyżej +35°C). Nie dopuścić do zamarznięcia pojemnika. Unikać nagłej aklimatyzacji, aby zapobiec kondensacji na ściankach pojemnika i wysychaniu cząstek produktu podczas transportu. Przechowywać z dala od bezpośredniego światła słonecznego. Otwarte opakowania zamknąć hermetycznie.

Utylizacja

Utylizacja musi być przeprowadzona zgodnie z odpowiednimi przepisami prawnymi. Należy utylizować tylko puste opakowania. Puste pojemniki należy składować w specjalistycznych zakładach utylizacji odpadów. Materiały płynne usuwać jako odpady farb na bazie wody, zaschnięte pozostałości - jak zaschnięta farba. Nie należy wyrzucać resztek Pozostałości farby nie należy wyrzucać jako odpadów domowych.

Techniczne konsultacja

Nasz personel chętnie udzieli dodatkowych informacji i odpowiedzi dotyczących tego produktu lub produktów firmy, które nie zostały wymienione w niniejszej instrukcji technicznej. Ze względu na różnorodność podłoży i specyficznych warunków technicznych malowania i aplikacji na miejscu, nie jest możliwe uwzględnienie ich wszystkich w tej drukowanej publikacji. W celu uzyskania dalszych informacji prosimy o kontakt z naszym zespołem wsparcia technicznego.