

Adhezio Intro Light

Głęboko penetrujący podkład wzmacniający podłoże i wyrównujący chłonność do zastosowań zewnętrznych i wewnętrznych.

Ogólne nieruchomości

wyrównuje chłonność powierzchni
dobrze wzmacnia podłoże
nie zawiera rozpuszczalników
przezroczysty i prawie bezwonny
reguluje adsorpcję powierzchniową
szybko wysycha
przyjazny dla środowiska
opakowania: 5 litrów, 10 litrów

Dane techniczne

Stężenie: rozcieńczyć wodą w stosunku 1:1
Gęstość: 1 g/cm³
Zużycie: 1L : 20 m²

Kolorowanie

—

Przygotowanie powierzchni

Podczas przygotowywania powierzchni należy stosować odpowiednie środki

środków technicznych. Powłoka i prace przygotowawcze muszą być zawsze wykonywane zgodnie z wymaganiami konkretnego obiektu. W razie potrzeby należy przetestować powierzchnie za pomocą aplikacji testowej. Podłoże musi być suche, czyste, nośne i o stabilnych wymiarach, wolne od substancji antyadhezyjnych (kurz, olej, smar, sadza, guma).

Powierzchnia musi być wolna od brudu, narośli biologicznych biologicznych i innych zanieczyszczeń, które utrudniają przyczepność. Należy usunąć łuszczące się i luźno związane z podłożem stare powłoki malarskie i tynki.

Puste przestrzenie w tynku (do ustalenia przez stukanie) i przyległe obszary należy usunąć.

i przyległych obszarach powinny zostać usunięte, a obszary szpachlowane. Zawilgocone miejsca miejsca należy wysuszyć.

Podłoże musi być suche, czyste, elastyczne, wolne od zasolenia i rozwarstwień.

zasolenia i rozwarstwionych powłok, powłok nieelastycznych i pojedyncze cząstki powinny zostać usunięte.

Powłoki o słabej nośności, farby mineralne: usunąć dokładnie przez szlifowanie, szczotkowanie, skrobanie, strumieniem wody pod ciśnieniem lub innymi metodami.

strumieniem wody lub innymi metodami. W przypadku czyszczenia na mokro

pozwolić podłożu dokładnie wyschnąć przed kolejnym zabiegiem.

Powierzchnie z wykwitami: Usunąć wykwity poprzez szczotkowanie na sucho

lub za pomocą specjalnych produktów. Nałożyć warstwę podkładową za pomocą specjalnego podkładu rozpuszczalnego w związkach organicznych. Podczas nakładania powłoki

na powierzchnię z wżerami nie można zagwarantować długotrwałej przyczepności do podłoża ze względu na możliwość wystąpienia nie może być zagwarantowana ze względu na możliwość powtarzających się wykwitów, które pogorszenia przyczepności warstwy pośredniej (gruntującej).

Nowe tynki powinny wytrzymać 4 tygodnie. Tynkowane powierzchnie powinny być dobrze utwardzone i suche.

Technologia aplikacji

Praca jest wykonywana w temperaturze powietrza od +12 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 nakładania

i suszenia, temperatura powietrza i obiektu nie powinna być wyższa 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 efekt końcowy.

Rozcieńczyć podkład Limestone Light w proporcji 1:1 z czystą wodą, zimną wodą, nakładać za pomocą specjalistycznego wałka z krótkim włosiem (runo 12-15 mm).

wałkiem o krótkim włosiu (runo 12-15 mm) lub miękką szpachelką, stosując metodę

"mokre" na "mokre", ruchem krzyżowym, ostrożnie bez przerw, aż do całkowitego nasycenia powierzchni.

Należy unikać tworzenia się kleksów i smug, które doprowadzą do nadmiernego zagruntowania (przesycenia powierzchni podkładem), co będzie miało negatywny wpływ na końcowy efekt.

będzie miało negatywny wpływ na efekt końcowy (nierównomierne wysychanie, plamy).

Poniższe czynności należy wykonać nie wcześniej niż po 4-12 godzinach (w zależności od warunków klimatycznych).

W przypadku aplikacji natryskowej należy wybrać średnicę dyszy i ciśnienie zgodnie z instrukcjami producenta sprzętu. W przypadku aplikacji natryskiem bezpowietrznym dobrze wymieszać glebę, rozcieńczyć do wymaganej gęstości, przecedzić przez sito. Podczas natryskiwania należy upewnić się, że materiał jest nakładany

równomiernie bez łączeń.

Po całkowitym wyschnięciu można wykonać następujące operacje powlekanie przez 4-12 godzin.

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

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

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.