

IMPREGNATY I ŚRODKI CZYSZCZĄCE

AI 785 Impregnat koloryzujący

AI
785

Opakowanie Jednostkowe:

- Wiaderko 5 kg
- Wiaderko 10 kg
- Wiaderko 20 kg

Zastosowanie

Do impregnacji i barwienia tynku mineralnego modelowanego **ALPOL AT 319** w celu uzyskania powierzchni imitującej kolor naturalnego drewna, betonu lub kamienia. Może być także stosowany jako wierzchnia powłoka koloryzująca w przypadku innych cienkowarstwowych tynków mineralnych i akrylowych, gładzi polimerowych a także do renowacyjnego bejcowania elementów drewnianych użytkowanych wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń. Jest produktem przyjaznym dla środowiska, bezzapachowym, odpornym na działanie światła i zmienne warunki atmosferyczne. Tworzy na powierzchni barwną, częściowo transparentną powłokę nadając jej elegancki, satynowy połysk i zachowując jednocześnie widoczny rysunek podłoża. Impregnat jest opcjonalnym elementem składowym systemów ociepleń **ALPOL**. Dostępny w trzynastu kolorach naturalnego drewna, sześciu odcieniach szarości, kolorach białym i perłowym oraz w wersji bezbarwnej.

Rodzaj podłoża

Tynk mineralny modelowany **ALPOL AT 319**, tynki dekoracyjne mineralne **ALPOL AT 320+330**, odpowiednio wysezonowane tynki cementowo-wapienne, powierzchnie betonowe oraz inne podłoża mineralne, gładzie i tynki polimerowe, elementy drewniane i z materiałów drewnopochodnych.

Przygotowanie podłoża

Podłoże powinno być suche, czyste, trwałe i nośne, bez pyłu, kurzu i tłustych plam, wolne od wykwitów pochodzenia biologicznego i chemicznego (solnych lub korozyjnych). Stare podłoża mineralne należy zmyć wodą pod ciśnieniem. Wszelkie luźne, niezwiązane z podłożem warstwy usunąć. Chłonne lub pyliste (silnie kredujące) podłoża mineralne przed nakładaniem impregnatu należy zagruntować gruntem krzemianowo-polimerowym do podłoża mineralnych **ALPOL AG 707**. W przypadku malowania nowo wykonanych tynków zachować odpowiedni okres wysychania i sezonowania: dla tynków cementowo-wapiennych minimum 28 dni, dla dekoracyjnych tynków mineralnych minimum 14 dni, dla tynków na bazie spoiw organicznych (akrylowych) minimum 3 dni. W przypadku występowania niekorzystnych warunków pogodowych okres sezonowania należy odpowiednio wydłużyć. W przypadku nierównomiernej chłonności tynków mineralnych lub występowania wysoleń powodujących trudności w kryciu i powstawanie plam oraz przebarwień powłoki malarskiej, zalecane jest wcześniejsze zagrunтовanie powierzchni gruntem **ALPOL AG 701**. Zastosowanie gruntu **ALPOL AG 701** pozwala także na skrócenie okresu sezonowania tynków mineralnych do 7 dni.

Sposób użycia

Opakowanie zawiera produkt gotowy do stosowania. Impregnat po dokładnym wymieszaniu można nanosić cienką warstwą pędzlem malarskim intensywnie wcierając go w podłoże. Zaleca się nakładanie impregnatu w dwóch warstwach. Drugą warstwę można nakładać dopiero po całkowitym wyschnięciu pierwszej. W przypadku przerw w pracy narzędzia pozostawić w impregnacie. Aby uniknąć różnic w odcieniach zaleca się do wymalowania całej powierzchni stosować produkty o tym samym numerze szarzy produkcyjnej lub wymieszane z kilku pojemników o różnych numerach szarż. Podczas pracy produkt należy regularnie mieszać i po użyciu szczelnie zamknąć. Narzędzia po użyciu umyć wodą.

Narzędzia

Pędzel malarski lub szczotka malarska.

Warunki wykonania

Prace wykonywać przy temperaturze otoczenia i podłoża od +5°C do +25°C. Do impregnatu nie dodawać innych preparatów. Nie rozcieńczać wodą. Nie należy wykonywać prac na powierzchniach bezpośrednio nasłonecznionych, przy silnym wietrze i przy dużej wilgotności powietrza. Czas wysychania nałożonej na podłoże jednej warstwy farby wynosi ok. 2 godzin. Całkowite utwardzenie powłoki następuje po minimum 24 godzinach. Niska temperatura i wysoka wilgotność powietrza wydłużają okres wysychania i wiązania. Nowo wykonaną powłokę chronić do jej całkowitego wyschnięcia przed opadami atmosferycznymi, stosując odpowiednie osłony, ponieważ niewłaściwe warunki w trakcie aplikacji i wysychania impregnatu mogą być przyczyną odbarwień i różnic w odcieniu koloru. Należy unikać stosowania ciemnych kolorów na dużych, nasłonecznionych powierzchniach systemów ociepleń (ETICS) ze względu na naprężenia termiczne powłoki i możliwość pojawienia się rys.

IMPREGNATY I ŚRODKI CZYSZCZĄCE

AI
785

Przechowywanie

W oryginalnych, nieuszkodzonych opakowaniach i suchych pomieszczeniach – 24 miesiące od daty produkcji. Chronić przed zamrażaniem w czasie transportu i składowania.

Uwagi

Dane techniczne i informacje o sposobie stosowania podane są dla temperatury (23±2)°C i wilgotności względnej (50±5)%. W innych warunkach czas schnięcia może ulec zmianie. Stosować okulary ochronne. W razie zabrudzenia oczu farbą należy natychmiast przemyć je dużą ilością wody i skontaktować się z lekarzem. Chronić należy również skórę używając ubrań i rękawic ochronnych. Chronić przed dziećmi. Świeże zabrudzenia czyścić wodą. Producent nie odpowiada za szkody wynikłe z nieumiejętnego lub niezgodnego z przeznaczeniem użycia wyrobu. W zależności od faktury malowanego tynku, ilości warstw oraz warunków i grubości aplikacji impregnatu, uzyskana kolorystyka może odbiegać od wzorca.

Zalecenia ogólne

Prace prowadzić zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, normami i przepisami BHP, jak również zaleceniami instrukcji systemów ociepleń **ALPOL**.

Dane techniczne

Skład: wodna dyspersja żywicy akrylowej, pigmenty nieorganiczne, dodatki

Gęstość objętościowa	ok. 1 kg/dm ³
Czas wstępnego schnięcia jednej warstwy (pyłosuchość)	ok. 1 godz.
Czas nanoszenia drugiej warstwy	ok. 2 godz.
Czas pełnego utwardzenia powłoki	ok. 24 godz.
Zużycie przy dwukrotnym malowaniu tynku o średnio chropowatej fakturze	ok. 0,2 l/m ²
Zawartość lotnych związków organicznych (VOC)	≤ 120 g/l

Dostępne kolory: wierzba, czereśnia, sosna, złoty dąb, dąb dworkowy, mahoń, ciemny mahoń, cedr, teak, orzech, palisander, modrzew, heban, perłowy, jasnoszary, szary, srebrnoszary, stalowoszary, grafitowy, antracytowy, biały, bezbarwny.

Gwarancja: 5 lat na systemy ociepleń **ALPOL**.

Wyrób jest składnikiem certyfikowanych systemów **ALPOL EKO PLUS STANDARD**, **ALPOL EKO PLUS PREMIUM**, **ALPOL EKO PLUS WM**, **ALPOL TERMO BIS** i **ALPOL TERMO IN**, na które wystawiono deklaracje właściwości użytkowych.

Dokumenty odniesienia: Krajowe Oceny Techniczne: ITB-KOT-2019/0810, ICI MB-KOT-2020/0086, Europejskie Oceny Techniczne: ETA 15/0290, ETA 17/0492.

Fidor, 30.05.2021 r. Niniejsza karta techniczna produktu jest obowiązująca i zastępuje wszystkie poprzednie.