

SILVER CONFORT

FARBA ŚCIENNA ZMYWALNA DEZYNFEKUJĄCA Z JONAMI SREBRA - ANTYPLEŚNIOWA

serie 348

OPIS

Farba emulsyjna zmywalna antypleśniowa na bazie jonów srebra, które chronią warstwę farby przed rozwojem bakterii. Tworzy aktywną barierę przeciw mikroorganizmom z efektem odkażającym warstwy, zapewniając wysoki standard czystości i komfortu. Charakteryzująca się doskonałym punktem bieli i wysokim stopniem pokrycia, SILVER CONFORT maskuje niedoskonałości ścian. Nowa technologia formuły na bazie zmodyfikowanych polimerów o niskiej emisji LZO i wolna od formaldehydu: wszystkie cechy, które pozwalają na szybką pracę i szybkie udostępnienie lokali. Łatwa w nakładaniu, niechlapiąca, daje czysty i dokładny rezultat.

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE STOSOWANIA

Do zastosowania we wnętrzach, na:

- Stare i nowe tynki na bazie spoiw hydraulicznych.- Powierzchnie betonowe.
 - Powierzchnie gipsowe i płyty gipsowo-kartonowe.- Stare farby i powłoki organiczne lub mineralne, suche, zwarte, chłonne i spójne.
 - Konglomeraty mineralne różnego typu, o właściwościach chłonnych. Powierzchnie należy odpowiednio przygotować, zgodnie z paragrafem "PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA".
- Nie stosować na powierzchniach świeżych i zasadowych, odczekać odpowiedni czas do gotowości, na ogół cztery tygodnie.

WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE

- Rodzaj spoiwa: polimery syntetyczne modyfikowane w zawiesinie wodnej.
- Klasyfikacja Indoor Air Quality: A+
- Klasyfikacja UNI EN 13300:
.Odporność na zmywanie ISO 11998: klasa 3
.Połysk EN ISO 2813: <5, mocno matowa
.Krycie ISO 6504-3: klasa 2 przy wydajności 7 m²/l

Inne parametry

- Masa właściwa UNI EN ISO 2811-1: 1,57 ± 0,05 kg/l
 - Odporność na zmywanie UNI 10560: >3000 cykli, doskonała
 - Reakcja na ogień EN 13501-1: Klasa A2 s1 d0
- Odnosi się do zużycia nie wyższego od wskazanego i do nałożenia na powierzchnię niepalną.
- Czas schnięcia (25°C i 65% wilgotności względnej): suchość dotykowa 30 min.; suchość do dalszej obróbki po 2 godz.
 - *Anti-mold efficacy per UNI 9805: 0 = no development
 - *Resistance to fungi per UNI EN 15457: 0 = no development

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Powierzchnie ściene:

- Upewnić się, że podłoże jest całkowicie wyschnięte i dojrzałe. W razie konieczności wyrównać je i wzmocnić, stosując w tym celu odpowiednie produkty.
- W przypadku obecności pleśni nanieść na powierzchnię

środek czyszczący COMBAT 222 kod 4810222 oraz środek do regeneracji COMBAT 333 kod 4810333. Jeśli to konieczne, dodać do farby środek czyszczący COMBAT 444 kod 4810444.

- Zetrzeć szcztoką lub zmyć ewentualne wykwyty i łuszczące się stare farby. Całkowicie usunąć ewentualne warstwy farb wapiennych lub temperowych.
- Zetrzeć szcztoką osady kurzu, smogu i innych zanieczyszczeń.- Wyrównać nieregularności podłoża, wyrównać dziury, rysy, szczeliny i wybrzuszenia za pomocą szpachli TAMSTUCCO. Wypełnić pęknięcia odpowiednimi szczeliwami.
- Oczyszczyć papierem ściernym wypełnienia i uzupełnienia.- Wygładzić tynk zaprawą RASAMIX 9440160, lub BETOMARC 9450150, lub RASOMARC 9500150, w zależności od rodzaju podłoża.
- Nałożyć warstwę IDROFIS 4700006 wodnego gruntu akrylowego do ścian lub mikronizowanego utrwalacza bez zawartości rozpuszczalników ATOMO 8840001. Na płytę kartonowo-gipsową nałożyć specjalny środek PREPARA 4710019 Pigmentowy preparat gruntujący. Na powierzchniach bardzo kruszących się, w obecności cienkich warstw starej tempery lub zniszczonych farb, nałożyć środek gruntowy rozcieńczalny ISOMARC 4410111 lub mikronizowany utrwalacz solvent free ATOMO 8840001.
- Przystąpić do nakładania produktu w sposób opisany we wskazówkach dotyczących nakładania.

*(Rozcieńczenie preparatu izolującego oraz ilość, jaką należy zastosować, zależą od chłonności podłoża i należy je określić poprzez przeprowadzenie prób wstępnych na danym podłożu - Zapoznać się z odpowiednią specyfikacją techniczną).

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE NAKŁADANIA

- Warunki otoczenia i podłoża:
Temperatura otoczenia: min. +8°C/maks. +35°C
Wilgotność względna otoczenia: <75%
Temperatura podłoża: min. +5 °C/maks. <75%
Wilgotność podłoża: <10%
- Wymieszać dokładnie produkt przed użyciem.
- Narzędzia: wałek z wełny lub mikrofibry, pędzel, pistolet natryskowy bezpowietrzny.
- Liczba warstw: co najmniej 2 warstwy.
- Rozcieńczalnik: woda
- Rozcieńczenie: dla wałka pierwsza i druga warstwa 15-20%; dla pędzla pierwsza warstwa 40-45%, i kolejne 30%. Airless: 15-20% (średnica dyszy: 0.38-0.53 mm / 0,015-0,021 wew.; ciśnienie: 150-180 bar / 2176-2611 psi).
- Narzędzia czyścić wodą niezwłocznie po użyciu.
- Orientacyjna wydajność: 9-12 m²/l na warstwę; dotyczy nakładania na gładkie i średnio nasiąkliwe podłoża. Zaleca się określić rzeczywistą wydajność poprzez wykonanie

BARWIENIE

Barwienie można uzyskać za pomocą systemu barwiącego. Produkt może być barwiony także za pomocą środków barwiących COLORADO seria 548.

SILVER CONFORT

FARBA ŚCIENNA ZMYWALNA DEZYNFEKUJĄCA Z JONAMI SREBRA - ANTYPLEŚNIOWA

serie 348

W przypadku używania różnych wyrobów zaleca się wymieszanie ich między sobą, w celu uniknięcia lekkich różnic w odcieniach.

MAGAZYNOWANIE

Maksymalna temperatura przechowywania: +30°C

Minimalna temperatura przechowywania: +5°C

Zalecany okres przydatności do użycia wynosi 2 lata od daty produkcji, jeżeli produkt jest przechowywany w oryginalnych, zamkniętych pojemnikach, w odpowiedniej temperaturze.

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

Wartość graniczna EU (Dyr. 2004/42/WE)

Kat. A/a: Matowe ściany i sufity wewnętrzne

(połysk≤25@60°) (WB): 30 g/l (2010)

zawiera maks.: 0,5 g/l LZO

Produkt stosować z przestrzeganiem obowiązujących przepisów BHP. Nie pozostawiać zużytych pojemników w środowisku. Pozostałości produktu pozostawić do wyschnięcia, a później traktować jak odpady specjalne. Nie wyrzucać pozostałości produktu do kanalizacji, cieków wodnych i gleby. Aby uzyskać dodatkowe informacje, patrz karta charakterystyki.

Firma SAN MARCO GROUP gwarantuje, że informacje zawarte w niniejszej karcie są zgodne jej najlepszą wiedzą naukowo-techniczną oraz z jej doświadczeniem, jednakże nie może ponosić żadnej odpowiedzialności za uzyskane wyniki, ponieważ nie ma kontroli nad warunkami stosowania opisywanych produktów. Zaleca się każdorazowe sprawdzenie, czy dany produkt jest odpowiedni do planowanego użycia. Niniejsza karta unieważnia i zastępuje wszystkie jej wcześniejsze wersje.