

SUPERCONFORT

ANTYKONDENSACYJNA TERMOIZOLACYJNA ODDYCHAJĄCA PRZECIWPLEŚNIOWA FARBA W DYSPERSJI WODNEJ DO WNĘTRZ

kod 4880888

OPIS

SUPERCONFORT to oddychająca farba ścienna do wnętrz na bazie żywic wersenianu winylu w dyspersji wodnej, charakteryzująca się niskim współczynnikiem przenoszenia ciepła. Cechę tę zawdzięcza obecności specjalnych wydrążonych mikrokulek szklanych.

Produkt, pod względem efektu estetycznego jest bardzo podobny do zwykłych oddychających farb w dyspersji wodnej, poprawia izolację cieplną ścian, zapobiegając w ten sposób powstawaniu skroplin, które tworzą się z powodu różnicy między temperaturą powietrza a temperaturą ściany.

Usunięcie problemu osiadania pary wodnej, będącej główną przyczyną tworzenia się pleśni, wpływa na poprawę komfortu mieszkaniowego.

SUPERCONFORT jest idealnym produktem do zabezpieczenia powierzchni ściennych w pomieszczeniach, które są wilgotne lub narażone na powstawanie skroplin, takich jak kuchnie, łazienki, piwnice, pralnie itp.

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE STOSOWANIA

Produkt może być nakładany na:

- Nowe i stare tynki na bazie spoiw hydraulicznych.
- Powierzchnie betonowe.
- Powierzchnie gipsowe i płyty kartonowo-gipsowe.
- Stare farby i powłoki organiczne lub mineralne, suche, zwarte, chłonne i spójne.
- Konglomeraty różnego typu, o właściwościach chłonnych.

Powierzchnie należy odpowiednio przygotować, postępując zgodnie ze wskazówkami zawartymi w punkcie 'PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA'.

WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE

- Charakter spoiwa: Kopolimer wersenianu winylu w emulsji.
 - Komponenty specjalne: wydrążone mikrokulki szklane.
 - Klasyfikacja Indoor Air Quality: A+
 - Masa objętościowa UNI EN ISO 2811-1: $0,78 \pm 0,05$ kg/l
 - Połysk UNI EN ISO 2813: 5-10, matowa
 - Reakcja na ogień EN 13501-1: Klasa A2 s1 d0
- Odnosi się do zużycia nie wyższego od wskazanego i do nałożenia na powierzchnię niepalną.
- *Skuteczność przeciwpleśniowa UNI 9805: 0 = nie rozwija się
 - *Ochrona przed grzybami UNI EN 15457: 0 = nie rozwijają się

-Czas schnięcia (w temp. 25 °C i przy wilg. wzg. 65%): na dotyk 30 minut; nanoszenie następnej warstwy po 8 godzinach.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Powierzchnie tynkowane, gips i płyty kartonowo-gipsowe:

- Upewnić się, że podłoże jest dojrzałe i całkowicie wyschnięte. 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.

- Zetrzeć szczotką lub zmyć ewentualne wykwyty i łuszczące się stare farby. Całkowicie usunąć ewentualne warstwy farb wapiennych lub temperowych.

- Zetrzeć szczotką osady kurzu, smogu i innych zanieczyszczeń.

- Wyrównać nieregularności podłoża i zaszpachlować dziury, rysy, szczeliny oraz inne ubytki za pomocą szpachli TAMSTUCCO 9400006/9410110. Uszczelnić pęknięcia odpowiednim preparatem uszczelniającym.

- Przeszlifować zaszpachlowane miejsca papierem ściernym; usunąć kurz.

- Ewentualnie wygładzić tynk zaprawą RASAMIX 9440160 lub BETOMARC 9450150 lub RASOMARC 9500150, w zależności od rodzaju podłoża.

- Utrwalić poprzez nałożenie warstwy Wodnego utrwalacza akrylowego do ścian IDROFIS 4700006 lub mikronizowanego utrwalacza bez zawartości rozpuszczalników ATOMO 8840001. Na płytę kartonowo-gipsową nałożyć specjalny środek PREPARA 4710019 Pigmentowany preparat izolacyjny. Zasadniczo na

bardzo kruszących się podłożach, w przypadku obecności cienkich warstw starych farb temperowych lub innych zniszczonych

farb, należy zastosować rozpuszczalnikowy preparat izolacyjny ISOMARC 4410111 lub mikronizowany utrwalacz bez zawartości rozpuszczalników ATOMO 8840001.

- Nałożyć SUPERCONFORT, postępując w sposób opisany we wskazówkach dotyczących nakładania.

*(Rozcieńczenie preparatu izolacyjnego oraz ilość, jaką należy zastosować, zależą od chłonności podłoża i należy je określić poprzez przeprowadzenie prób wstępnych na danym podłożu - zob. odpowiednia karta techniczna).

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. +35 °C
Wilgotność podłoża:

SUPERCONFORT

ANTYKONDENSACYJNA TERMOIZOLACYJNA ODDYCHAJĄCA PRZECIWPLEŚNIOWA FARBA W DYSPERSJI WODNEJ DO WNĘTRZ

kod 4880888

<10%

- Narzędzia:

pędzel, wałek.

- Ilość warstw: 2

lub więcej (czym większa grubość, tym lepsza izolacja cieplna).

- Aby nie zostało

utracone działanie izolacyjne i antykondensacyjne, nie należy nanosić na produkt innych, tradycyjnych farb.

- W przypadku

nakładania pędzlem rozcieńczyć w 5-10% wodą; jeżeli podłoże jest bardzo

porowate, przy nakładaniu pierwszej warstwy można zwiększyć rozcieńczenie do 20%.

- W przypadku

nakładania wałkiem rozcieńczyć w 3-5% wodą; rozprawić produkt na podłożu w jednolity sposób za pomocą pędzla, a następnie obrobić powierzchnię wałkiem ze spienionego tworzywa sztucznego w celu uzyskania struktury delikatnej skórki.

Zwiększenie rozcieńczenia powoduje, że efekt skórki jest mniej widoczny.

- Narzędzia należy

umyć wodą bezpośrednio po użyciu.

- Orientacyjna

wydajność: 6 m²/l na warstwę w przypadku gładkich powierzchni o

średniej chłonności. Zaleca się określenie rzeczywistej wydajności poprzez

przeprowadzenie próby wstępnej na danym podłożu.

BARWIENIE

Produkt można

zabarwić za pomocą Systemu Barwiącego Marcromie, a także przy użyciu barwników

COLORADO seria 548 (mieszać ręcznie, nie mechanicznie).

W przypadku użycia

różnych partii produktu zaleca się ich wymieszanie, aby uniknąć różnicy

odcieni.

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.: 30 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.

INFORMACJE DODATKOWE

Wodorozcieńczalna farba termoizolacyjna, antykondensacyjna.

Nałożenie na wcześniej przygotowane powierzchnie oddychającej, termoizolacyjnej, antykondensacyjnej farby

SUPERCONFORT, kod 4880888, na bazie żywic wersenianu winylu w dyspersji wodnej i wydrążonych mikrokulek szklanych, zapobiegającej tworzeniu się skroplin i

powodowanemu przez to zjawisko powstawaniu pleśni, nanoszonej w co najmniej 2

warstwach, w ilości zależnej od chłonności podłoża.

Dostawa i nałożenie materiału

..... € za m².

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.