

DECOVERNI SATINE

FARBA WEWNĘTRZNA

OPIS PRODUKTU

Farba charakteryzuje się bardzo wysoką odpornością na szorowanie bez uszkodzenia powłoki malarskiej. Ponadto zaletami produktu są:

- ✓ wysoki stopień krycia
- ✓ krótki czas schnięcia
- ✓ odporność na ścieranie
- ✓ możliwość czyszczenia ogólnie dostępnymi środkami czystości
- ✓ doskonała izolacja (w przypadku zastosowań w systemach dekoracyjnych)
- ✓ łatwość aplikacji

1. DANE TECHNICZNE

| | |
|--|---|
| Kolorystyka | BIAŁA LUB PODBARWIONA |
| Opakowania | 1l , 2,5l , 5l , 15l |
| Bazy | Baza A – pastele , Baza C – kolory ciemne |
| Wygląd powłoki | Bez pomarszczeń i zacieków , barwa biała |
| Zastosowanie | Wszelkie podłoża budowlane w dobrym stanie produkt do zastosowań wewnętrznych . Rodzaj podłoża; uprzednio przygotowana gładka powierzchnia o zwartej strukturze lub struktury dekoracyjne tj.: MURO PERLE, MURO MAT, EFFETTO, TRAVERTIN, VELLUTO. Przeznaczenie; mieszkania prywatne, kuchnie, łazienki, klatki schodowe itp., budynki użyteczności publicznej o dużym natężeniu ruchu typu: szpitale, szkoły, biura, klatki schodowe w blokach itp. |
| Spoivo Skład | Dyspersja styrenowo/ akrylowa Mieszanka dyspersji kopolimerów akrylowych , wypełniaczy mineralnych , środków konserwujących i modyfikujących , pigmentów oraz wody . |
| Gęstość objętościowa (PN-C-81914 : 2020) | 1,35 kg /dm ³ |
| Odporność powłoki na szorowanie na mokro PN-EN 13300:2002 | Klasa 1 |
| Połysk oznaczany przy kącie pomiaru GU : PN-EN 13300:2002 | |
| 20° | 1,3 |
| 60° | 4,0 |
| 85° | 8,5 |
| | Dla kąta pomiaru - współczynnik odbicia 85° < 10 – MAT |
| Największy rozmiar ziarna PN-EN 13300:2002 | Granulacja drobna |

DECOVERNI SATINE

FARBA WEWNĘTRZNA

| | |
|--|--|
| Czas wysychania PN -C-81914:2002 | 4 – 6 h (zależy od warunków temperaturowych , rodzaju oraz chłonności podłoża) |
| Wydajność | Do 8-10 m ² /l . Uzależniona jest od: chłonności i tekstury podłoża, metody aplikacji, użytego narzędzia malarskiego oraz koloru. Dokładne zużycie można ustalić wyłącznie w praktyce poprzez wykonanie wymalowania próbnego na docelowo malowanej powierzchni. |
| Czas schnięcia | W temperaturze +23°C, przy wilgotności względnej powietrza 50%. Sucha w dotyku 4 – 6h . Całkowity czas schnięcia min. 24h. |
| Odporność na naświetlanie | Nie dotyczy |

2. INSTRUKCJA MALOWANIA

Przygotowanie podłoża

Powierzchnie niemalowane:

Świeże tynki mineralne można po minimum 4 tygodniach sezonowania. Płyty G-K, gładzie szpachlowe po całkowitym wyschnięciu. Powierzchnie oczyścić z kurzu i brudu, nierówności i ubytki wygładzić szpachlówką. W sytuacji, gdy nierówności podłoża są znaczne, ścianę należy wstępnie wyrównać zaprawą wyrównawczą, a następnie całą powierzchnię przespachlować gładzi szpachlową. Przy małych nierównościach można od razu zastosować gładź szpachlową. Zastosowanie wyżej wymienionych zapraw i gładzi powinno być zgodne z kartami technicznymi tych produktów. Tynki maszynowe z widoczną błyszczącą warstwą martwicy przeszlifować i oczyścić z pyłu.

Powierzchnie uprzednio malowane:

Przed nakładaniem należy usunąć łuszczące się, luźne fragmenty starej powłoki, a całą powierzchnię zmyć i odtłuścić, nierówności i ubytki wygładzić szpachlówką. Farby o połysku satynowym, półmatowym, półpołysku i połysku zmatować w całości przed ostatecznym odpyleniem. Do matowienia użyć papieru o uziarnieniu 150 - 200.

Powierzchnie malowane farbą klejową lub wapienną:

Farbę wapienną lub klejową dokładnie usunąć. Powierzchnie oczyścić z kurzu i brudu, nierówności i ubytki wygładzić szpachlówką. Następnie nałożyć j warstwę gruntu głęboko penetrującego DECOVERNI 150.

| | |
|--------------------------|---|
| Metody aplikacji | Wałek microfibra , pędzel w narożnikach , natrysk pneumatyczny lub hydropneumatycznym |
| Rozcieńczanie | Gotowa do użycia , można rozcieńczyć wodą max. 10% |
| Warunki aplikacji | Wszystkie powierzchnie malowane muszą być suche, temperatura powietrza od +5°C do +25°C. Złe przygotowanie podłoża lub błędna aplikacja farby może prowadzić do powstania trwałych różnic kolorystycznych na powierzchniach malowanych a w skrajnych przypadkach do obniżenia jej trwałości lub odspojenie farby od podłoża . Informacje zawarte w Karcie Technicznej mają na celu zapewnienie optymalnego wykorzystania produktu , jednak nie są podstawą do odpowiedzialności prawnej Producenta , gdyż warunki wykonawstwa pozostają poza naszą kontrolą. W przypadku połączenia z wyrobami innych Producentów nie ponosimy żadnej odpowiedzialności . |

DECOVERNI SATINE

FARBA WEWNĘTRZNA

| | |
|-----------------------------------|---|
| Malowanie | <p>Przed nałożeniem należy farbę przemieszać w celu ujednoczenia konsystencji .</p> <p>Powierzchnie chłonne wcześniej gruntujemy gruntem DECOVERNI NEO GRUNT DG 150 po jego całkowitym wyschnięciu nakładamy DECOVERNI SATINE .</p> <p>Przygotowaną farbę nakładamy wałkiem , pędzlem lub natryskiem . Malujemy zgodnie z zasadami sztuki malarskiej . Kolejną warstwę наносimy po całkowitym wyschnięciu pierwszej warstwy nie szybciej jak 6h. Taśmę malarską odrywamy kiedy farba jest jeszcze mokra .</p> |
| Czyszczenie narzędzi | Narzędzia należy czyścić wodą, bezpośrednio po zakończeniu prac. |
| 3. BEZPIECZEŃSTWO PRODUKTU | |
| Ochrona środowiska | <p>Płynnych pozostałości nie wylewać do kanalizacji. Należy je przekazać firmom specjalistycznym, posiadającym stosowne zezwolenie, w celu utylizacji. Puste opakowania należy oddać do odzysku.</p> <p>Informacje o firmach zajmujących się utylizacją opakowań w danym regionie można znaleźć w lokalnym Starostwie Powiatowym lub Urzędzie Gminy.</p> |
| Wskazówki BHP i PPOŻ | <p>Farbę przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Pomieszczenia zamknięte po zastosowaniu farby należy wietrzyć do zaniku zapachu .</p> <p>Postępować zgodnie z kartą charakterystyki produktu .</p> |
| Składowanie i transport | <p>Wyrób powinien być transportowany i magazynowany w opakowaniach zabezpieczających przed wpływem czynników atmosferycznych.</p> <p>Temperatura magazynowania i transportowania powinna wynosić od +5°C do +25°C. Chronić farbę przed mrozem. Opakowanie szczelnie zamknąć natychmiast po użyciu. Szczelnie zamknięte opakowania przechowywać w pomieszczeniach w temperaturze nie niższej niż +5°C i nie wyższej niż +25°C, chroniąc przed mrozem i bezpośrednim promieniowaniem słonecznym.</p> |
| LZO | Limit zawartości LZO dla produktu: LZO kat. (A/a/FW), 30g/l (2010). Produkt zawiera max 30g/l . |
| Atest higieniczny | Tak , Nr. 380/322/386/2020 ważny do 2025 |
| Termin ważności | 2 lata od daty produkcji, w fabrycznie zamkniętym opakowaniu |

Karta charakterystyki produktu dostępna na żądanie