

OXIDECOR EXTRA FINE

Masa dekoracyjna

| | |
|----------------------|---|
| Opis | <p>Masa zawierająca metal o drobnej granulacji, przy pomocy której można uzyskać idealnie gładką powierzchnię stosowaną z powodzeniem zarówno na zewnątrz jak i wewnątrz budynków oraz okolicznej architektury. Oxidecor Extra Fine jest wykończony preparatem Oxidecor E Aktywator New w celu szybszego wywołania procesu oksydacji, która stanowi właściwy efekt dekoracyjny. Dzięki specjalnie stworzonemu składowi i odpowiedniej selekcji ziaren, produkt może być nanoszony natryskowo, pacą lub pędzlem na wszystkie rodzaje podłoży takie jak: ściany, kaloryfery, drzwi, metal, poręcze, plastik, drewno, drewnopodobne, płyty meblowe, lampy, samochody, rowery, motocykle, przedmioty architektury ogrodowej etc.</p> |
| Właściwości | <ul style="list-style-type: none"> • Produkt naturalny idealnie odzwierciedla naturalny efekt rdzy • Bardzo wydajny • Gładki w dotyku • Uniwersalny w stosowaniu • Doskonała odporność na uderzenia • Dobrze wypełnia, jest trwały i praktyczny • Dobra przyczepność do różnych podłoży • Odporny na szorowanie - zastosowany w systemie |
| Gęstość | ok. 2,3 kg/l |
| Nanoszenie | <p>Przed użyciem dokładnie wymieszać do uzyskania jednolitej konsystencji za pomocą wolnoobrotowego mieszadła.</p> <p>Nanosić w temperaturze otoczenia i podłoża od +10°C do +30°C oraz wilgotności względnej powietrza niższej niż 80%.</p> <p>W trakcie prac i po ich zakończeniu pomieszczenia wietrzyć do zaniku charakterystycznego zapachu.</p> <p>Aby zachować specyficzne właściwości wyrobu nie wolno mieszać go z innymi produktami.</p> <p>Z uwagi na zmieniający się charakter produktu podczas długotrwałych opadów - na powierzchniach poniżej tej dekoracji, mogą wystąpić miejscowo, nieliczne rdzawe ślady, dlatego aby ich uniknąć, sugerujemy projektowanie elewacji w całości z Oxidecor Extra Fine lub w kolorach zbliżonych do niej.</p> <p>Przed nanoszeniem należy dokładnie zapoznać się z kartą nakładania.</p> |
| Rozcieńczanie | <p>natrysk - dodać 20-30% wody</p> <p>paca – gotowy do użycia</p> <p>pędzel – dodać 10-20% wody (zgodnie z kartą nakładania)</p> |

OXIDECOR EXTRA FINE

Masa dekoracyjna

| | |
|-----------------------------------|---|
| Czas schnięcia | Warstwa sucha po upływie 6-8 godz. Pełne parametry techniczne powłoka uzyskuje po 28 dniach. |
| Ilość warstw | Jedna |
| Kolory | wg wzornika kolorów; W celu uniknięcia różnic w odcieniach należy użyć masy z jednej partii produkcyjnej. W przypadku różnych partii, należy je wymieszać w większym opakowaniu zbiorczym. |
| Czyszczenie narzędzi | Narzędzia po zakończonej pracy należy umyć wodą. |
| Wydajność | 4 - 5 m ² /kg na warstwę (natrysk) 2 - 2,5 m ² /kg na warstwę (paca lub pędzel) |
| Narzędzia | Natryskowo (dysza 2,5), paca, pędzel |
| Opakowania | 1kg, 3kg, 5kg, 25kg |
| Podłoże | <p>Każdą powierzchnię należy najpierw odpowiednio przygotować: oczyścić, odgrzybić, osuszyć, odłuszczyć i usunąć wszelkie łuszczące się resztki starych farb, zaszpachlować pęknięcia oraz wszystkie nierówności. Powierzchnię zagruntować podkładem MFA CLASSIC lub MFA PLUS w zależności od stanu podłoża, wg instrukcji stosowania tych wyrobów. Następnie nanieść podkład kwarcowy Primer E (wg instrukcji stosowania).</p> <p>W przypadku metalowych powierzchni jako podkład wybieramy Brunox Epoxy.</p> <p>Świeże tynki cementowo-wapienne mogą być malowane po 3-4 tygodniach sezonowania, tynki gipsowe po 2 tygodniach, tzw. „suche tynki” – bezpośrednio po przeszlifowaniu.</p> |
| Przechowywanie i transport | <p>Produkt transportować i magazynować w szczelnie zamkniętych i oryginalnych opakowaniach. Zabezpieczyć przed wpływem czynników atmosferycznych. Temperatura magazynowania i transportowania powinna wynosić od +5°C do +30°C.</p> <p>Okres przydatności wynosi 9 miesięcy od daty produkcji, pod warunkiem prawidłowego przechowywania wyrobu w nieotwieranym i oryginalnym opakowaniu.</p> |

OXIDECOR EXTRA FINE

Masa dekoracyjna

| | |
|-----------------|--|
| Ekologia | Produkt nie zawiera ołowiu, chromu, rtęci |
| Uwagi | <p>Informacje zawarte w Karcie Technicznej nie są specyfikacją, stanowią jedynie podstawowe wytyczne, dotyczące stosowania wyrobu i nie zwalniają z obowiązku wykonywania prac zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i przepisami BHP.</p> <p>Wszystkie dane zostały podane w oparciu o badania wykonane w laboratorium zgodnie z obowiązującymi normami, nasze doświadczenie praktyczne i najlepszą wiedzę. W zależności od warunków nakładania produktu należy indywidualnie zaplanować poszczególne etapy pracy.</p> <p>Nie ponosimy odpowiedzialności za szkody spowodowane użyciem wyrobu w sposób niezgodny z zaleceniami zastosowania, magazynowania i transportu.</p> |
| | <p>Przed przystąpieniem do prac należy zapoznać się z Kartą Techniczną i Charakterystyki.</p> <p>Wraz z wydaniem niniejszej karty, wszystkie poprzednie tracą ważność.</p> <p><i>Limit zawartości LZO (kat.A/a/FW): 30g/l (2016), produkt zawiera < 30g/l.</i></p> |
| | <p>PRODUKT POSIADA POLSKI ATEST PZH I JEST ZGODNY Z POLSKIMI NORMAMI: PN EN 13300 2002, CERTYFIKAT PN EN ISO 9001:2009</p> |