

| | |
|--|--|
| CHARAKTERYSTYKA | Dyspersyjna farba do malowania powierzchni betonowych. |
| ZASTOSOWANIE | Odpowiednia do malowania cokołów i betonowej podmurówki. Posiada dobrą odporność na działanie mocnych zasad zawartych w betonie i „oddycha” pozwalając na ujście wilgoci z betonu. |
| APROBATY | Farba posiada aprobatę CE do ochrony konstrukcji betonowych. Dodatkowe informacje: Patrz strona 3: OZNAKOWANIE CE. |
| DANE TECHNICZNE | |
| Zawartość substancji stałych | ok. 38 % obj. |
| Lotne związki organiczne (VOC) | EU VOC wartości graniczne (kat. A/c): 40 g/l 2010. VOC produktu: max 40 g/l. |
| Zużycie praktyczne | 3-6 m ² /l |
| Gęstość | ok. 1,3 g/ml |
| Czas schnięcia w temp. 23°C, 50% RH | |
| - suche na dotyk | po 1 godz. |
| - następna warstwa | po 2-4 godz. W warunkach chłodnych i wilgotnych farba schnie dłużej. |
| Rozcieńczalnik, zmywacz | Woda. Umyć sprzęt natychmiast po użyciu ciepłą wodą z detergentem. |
| Wykończenie | Matowe |
| Kolor | Farba zawarta jest w systemie kolorowania Teknomix. |
| Opakowania (dostępność zależy od kraju) | Baza 1: 0,9 l, 2,7 l, 9l Baza 3: 0,9 l, 2,7 l, 9l |

SPOSÓB STOSOWANIA

Przygotowanie podłoża

Powierzchnie betonowe:

Usunąć wszelkie zabrudzenia i starą odpadającą powłokę.
 Usunąć sole wapnia myjąc powierzchnie środkiem do wytrawiania powierzchni betonowych BETONI – PEITTAUSLIUOS (rozcieńczonym z wodą w stosunku 1 : 1).
 Po wytrawieniu opłukać powierzchnię wodą i pozostawić do wyschnięcia.
 Nie malować betonu dopóki sole wapnia nie przestaną wyciekać.
 Jeśli nadal wyciekają, np. z powodu niedostatecznej ochrony przed wilgocią, nie zaleca się malowania.

Elementy metalowe:

Powierzchnie ocynkowane oczyścić z tłuszczu i brudu. Zeszlifować zardzewiałe fragmenty i zagruntować je farbą FERREX.

Nakładanie


Farbę przed użyciem dokładnie wymieszać.
 Przy malowaniu różnych powierzchni zachować wystarczającą ilość farby z tej samej partii produkcyjnej, aby uniknąć ew. zmiany odcienia.
 Nakładać wałkiem lub pędzlem.
 Jedna warstwa nierozcieńczonej farby jest wystarczająca.
 Po zakończeniu pracy natychmiast umyć sprzęt wodą.
 Wszelki zachłapania zmyć zanim zasp

Warunki podczas nakładania

Temperatura otaczającego powietrza, malowanej powierzchni i farby powinna być wyższa niż +5°C

NIE MOŻE ZAMARZAĆ.

OZNAKOWANIE CE

| | |
|---|--|
|  | |
| 0809 | |
| Teknos Oy Takkatie 3, P.O. Box 107 FI-00371 Helsinki, Finland 13 Deklaracja No.0016 | |
| 0809-CPD-0784 EN 1504-2:2004 Ochrona powierzchni – powłoka Odporność fizyczna (5.1) Odporność chemiczna (6.1) | |
| Przepuszczalność CO ₂ | Wymagania: s _D (CO ₂) > 50 m |
| Przepuszczalność pary wodnej | Klasa I: s _D < 5 m |
| Absorpcja kapilarna i przepuszczalność wody | Wymagania: w < 0,1 kg/m ² h ^{0,5} |
| Przyczepność przy odrywaniu | Wymagania: System sztywny z obciążeniem ruchem. ≥ 1,0 (0,7) N/mm ² |
| Substancje niebezpieczne | Patrz Karta Charakterystyki |

Informacje zawarte w karcie danych zostały stworzone w oparciu o badania laboratoryjne i praktyczne doświadczenie. Nie mając wpływu na warunki aplikacji jak również sposób postępowania możemy brać odpowiedzialność wyłącznie za jakość wyrobu i gwarantować, że odpowiada on naszym normom. Nie bierzemy również odpowiedzialności za straty lub uszkodzenia powstałe w wyniku nanoszenia wyrobów niezgodnie z zaleceniami lub z powodu niewłaściwego ich użycia. Produkt przeznaczony jest do użytku profesjonalnego. Oznacza to, że użytkownik posiada wystarczającą wiedzę do korzystania z produktu przestrzegając ściśle warunków technicznych i bezpieczeństwa pracy. Najnowsze wersje kart danych technicznych i charakterystyki znajdują się na stronie: www.teknos.com.