

CHARAKTERYSTYKA

Wzmocniona alkidami, akrylowa, matowa farba dyspersyjna do suchych powierzchni wewnętrznych. Brak połysku bez względu na kąt obserwacji.

Produkt zakwalifikowany do **Grupy M1** w klasyfikacji emisyjności dla materiałów budowlanych.

ZASTOSOWANIE

Farba jest stosowana do wewnętrznych ścian i sufitów, np. w mieszkaniach i biurach. Jest łatwa do nakładania i daje gładką, matową powierzchnię o atrakcyjnym wyglądzie.

TEKNOSPRO 5 można nakładać na beton, szpachlę, tynk, cegłę oraz różnego rodzaju płyty konstrukcyjne. Nadaje się także do renowacji starych powłok alkidowych i dyspersyjnych.

DANE TECHNICZNE**Zawartość substancji stałych**

ok. 38% obj.

Lotne związki organiczne (VOC)

EU VOC wartości graniczne (kat. A/a): 30 g/l. VOC produktu: max 30 g/l.

Zużycie praktyczne

Powierzchnie uprzednio malowane: 10-12 m²/l
Szpachlówka i płyty pilśniowe: 7-10 m²/l
Beton i powierzchnie otynkowane: 4-7 m²/l

Gęstość

Ok. 1,3 g/ml

**Czas schnięcia w temp. 23°C/50%
wilgotności wzgl.****- pyłosuchość**

po 0,5 godz.

- następna warstwa

po 1 godz.

Czas schnięcia może się wydłużyć gdy temperatura otaczającego powietrza jest niższa i/lub wzrasta wilgotność.

Rozcieńczalnik, zmywacz

Woda. Natychmiast po użyciu umyć sprzęt ciepłą wodą z detergentem.

Wykończenie

Pełny mat

Kolor

Baza 1 i 3, które można mieszać z pastami barwiącymi w celu uzyskania odcienia zgodnie z Kartą Kolorów Wewnętrznych.

**Odporność na zmywanie i
ścieranie**

Powłokę charakteryzuje dobra odporność na zużycie.

Powłoka nadaje się do zmywania.

Szorowanie na mokro, odporność klasa 1 zgodnie z EN 13300 (ISO 11998).

Wytrzymuje ponad 5 000 szczotkowań. Metoda SFS 3755.

Opakowania**(dostępność zależy od kraju)****Baza 1:** 2,7 l, 9 l, 18 l**Baza 3:** 2,7 l, 9 l, 18 l**OZNAKOWANIE
BEZPIECZEŃSTWA**

Patrz Karta Charakterystyki

SPOSÓB STOSOWANIA**Przygotowanie podłoża**

Oczyszczyć nowe podłoża z brudu i kurzu.
Uprzednio malowane powierzchnie zmyć środkiem czyszczącym do farb RENSA SUPER
Zmatować twarde lub błyszczące powierzchnie i usunąć kurz.
Usunąć całkowicie stare powłoki malarskie jeśli były malowane farbą kredową lub klejową.
Sufity, które nie są wodoodporne zaleca się zagruntować rozpuszczalnikowym podkładem, np. FUTURA 3.
Wygładzić wszelkie nierówności powierzchni przy użyciu odpowiedniej szpachlówki z serii TEKNOSPRO. Suchą szpachlówkę spiaskować i usunąć pozostałości.

Gruntowanie

Powierzchnie betonowe, tynkowe, szpachlówkę, cegłę i płyty konstrukcyjne zagruntować za pomocą podkładu TEKNOSPRO POHJA lub TEKNOSPRO 5.
Powierzchnie stalowe zagruntować farbą antykorozyjną FERREX AQUA.

Nakładanie

Farbę przed użyciem dokładnie wymieszać.
W razie konieczności farbę rozcieńczyć wodą.
Nakładać wałkiem, pędzlem lub natryskowo w jednej lub dwu warstwach.
Używać dyszy do natrysku bezpowietrznego o średnicy 0.017 - 0.021".

Warunki podczas nakładania

Temperatura otaczającego powietrza, malowanej powierzchni i farby powinna być wyższa niż +5°C, a wilgotność względna powietrza poniżej 80%.

Dobra wentylacja w czasie nakładania farby i jej wysychania przyspiesza proces schnięcia.

Instrukcja użytkowania

Ostateczne formowanie powłoki, w normalnych warunkach odbywa się po upływie 4 tygodni i powłoka osiąga wówczas ostateczną trwałość i twardość. Przed upływem tego czasu z powłoką należy postępować ostrożnie.

Malowaną powierzchnię można przemyć detergentem o odczynie obojętnym (o pH 6-8). Do bardzo zabrudzonych powierzchni zaleca się użycie również detergentu o odczynie zasadowym (o pH 8-10). Detergent i inne zanieczyszczenia usunąć poprzez wycieranie i/lub przemywanie wodą. Do czyszczenia należy użyć miękkiej ściereczki lub gąbki. Należy unikać szczotek z grubym włosiem i silnego ścierania. Przed użyciem detergentu zapoznać się z instrukcją stosowania dostarczoną przez producenta.

Przechowywanie

Nie może zamarzać

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.. Najnowsze wersje kart danych technicznych i charakterystyki znajdują się na stronie: www.teknos.com.