

DS 1533

7 27.01.2020

**TEKNOSPRO POHJA****Podkład****CHARAKTERYSTYKA**

Wodorozcieńczalny, akrylowy podkład pod farby nawierzchniowe odporne na zmywanie i ścieranie. Wykończenie: matowe.

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

**ZASTOSOWANIE**

Farba jest stosowana jako podkład w suchych pomieszczeniach wewnętrznych, np. na ścianach i sufitach w mieszkaniach, biurach, magazynach i fabrykach. Może być także używana jako farba nawierzchniowa na sufitach i przewodach klimatyzacyjnych, wewnątrz suchych pomieszczeń. TEKNOSPRO POHJA można nakładać na beton, tynk, szpachlę, cegłę, drewno, płyty konstrukcyjne.

**DANE TECHNICZNE****Zawartość substancji stałych**

ok. 34% obj.

**Lotne związki organiczne (VOC)**

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

**Zużycie praktyczne**

Powierzchnie uprzednio malowane: 7-10 m<sup>2</sup>/l  
Szpachlówka i płyty pilśniowe: 5-8 m<sup>2</sup>/l  
Beton i powierzchnie otynkowane: 4-7 m<sup>2</sup>/l

**Gęstość**

ok. 1,4 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. Umyć sprzęt wodą natychmiast po użyciu.

**Wykończenie**

Matowe

**Kolory**

Biały. Można mieszać z pastami barwiącymi do jasnych odcieni zgodnie z Kartą Kolorów Wewnętrznych. Dokładność odcienia nie jest perfekcyjna.

**Odporność na zmywanie i ścieranie**

Odporność na szorowanie na mokro, klasa 2 wg normy EN 13300 (ISO 11998).

**Opakowania****(dostępność może być różna w różnych krajach)**

Biały: 2,7l, 9l, 18l

**OZNAKOWANIE  
BEZPIECZEŃSTWA**

Patrz Karta Charakterystyki

**SPOSÓB STOSOWANIA****Przygotowanie podłoża**

Oczyścić 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 wapienną lub klejową.  
Sufity, które nie są wodoodporne zaleca się zagruntować rozcieńczalnikowym podkładem, np. FUTURA 3.  
Wygładzić wszelkie nierówności powierzchni przy użyciu odpowiedniej szpachlówki z serii TEKNOSPRO. Suchą szpachlówkę spiaskować i usunąć pozostałości.

**Gruntowanie**

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.

**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](http://www.teknos.com).

---