

# TEKNOSPRO 5

## Farba do ścian

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



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

<b>Certyfikaty, aprobaty i klasyfikacje</b>	Klasyfikacja M1, Fiński znak Key Flag. Jest on przyznawany produktom w całości opracowanym i produkowanym w Finlandii.
<b>Zastosowanie</b>	Sufity, Ściany wewnętrzne, Kuchnie
<b>Zalecane podłoże</b>	Uprzednio zagruntowane płyty, Płyta budowlana, Beton, Szpachlówka, Płyty gipsowe, Farba akrylowa
<b>Zawartość części stałych</b>	Około 38 % objętościowych
<b>Lotne związki organiczne (LZO)</b>	LZO wartości graniczne (kat A/a): 30 g/l. LZO produktu: max. 30 g/l.
<b>Zużycie praktyczne</b>	Powierzchnie uprzednio malowane: 10 - 12 m <sup>2</sup> /l. Szpachlówka i drewniane płyty pilśniowe: 7 - 10 m <sup>2</sup> /l. Powierzchnie betonowe i tynk: 4 - 7 m <sup>2</sup> /l.
<b>Kolory</b>	Baza 1 (biały) i 3, które można barwić w celu uzyskania odcieni z Karty Kolorów Wewnętrznych.
<b>System barwienia</b>	Teknomix
<b>Połysk (60°)</b>	Pełny mat
<b>Rozcieńczalnik</b>	Woda.
<b>Gęstość</b>	Około 1,3 g/ml
<b>Przechowywanie</b>	Nie może zamarzać.
<b>Wielkości opakowań</b>	Baza 1, baza 3: 0,9 l, 2,7 l, 9 l, 18 l. Dostępność zależy od kraju.

## INSTRUKCJA UŻYCIA

<b>Przygotowanie powierzchni</b>	Niemalowane powierzchnie oczyścić z kurzu i zabrudzeń. Uprzednio malowane powierzchnie umyć środkiem czyszczącym do farb RENSA SUPER. Zmatowić twarde lub błyszczące powierzchnie i usunąć kurz. Usunąć całkowicie stare powłoki malarskie jeśli były malowane farbą kredową lub klejową. Do wygładzania nierówności powierzchni wybierz odpowiednią szpachlę z serii TEKNOSPRO. Suchą szpachlówkę spiaskować i usunąć pozostałości.
<b>Gruntowanie</b>	Powierzchnie betonowe, tynkowe, szpachlówkę, cegłę i płyty konstrukcyjne zagruntować za pomocą podkładu TEKNOSPRO POHJA lub TEKNOSPRO 5. Powierzchnie stalowe zagruntować farbą antykorozyjną FERREX AQUA.
<b>Metoda nanoszenia</b>	Pędzel, Wałek, Natrysk Odpowiedni rozmiar dyszy do natrysku bezpowietrznego 0,017 - 0,021".
<b>Nanoszenie</b>	Przed użyciem dokładnie wymieszać. Nakładać w 1 lub 2 warstwach.
<b>Warunki podczas malowania</b>	Powierzchnia przeznaczona do obróbki musi być sucha. Temperatura otaczającego powietrza, malowanej powierzchni i farby powinna być wyższa niż +5 °C, a wilgotność względna powietrza poniżej 80% zarówno podczas malowania jak i w czasie schnięcia wyrobu. Dobra wentylacja w czasie nakładania farby i jej wysychania przyspiesza proces schnięcia.
<b>Rozcieńczanie</b>	W razie konieczności rozcieńczyć wodą.
<b>Czasy schnięcia</b>	+23 °C / 50% RH
- pyłosuchość	½ h
- kolejna warstwa	1 h
	Niska temperatura i/lub duża wilgotność wydłużają czas schnięcia.
<b>Odporność na zmywanie i zużycie</b>	Dobra odporność powłoki na ścieranie. Powłoka nadaje się do zmywania.  Szorowanie na mokro, odporność klasa 1 zgodnie z EN 13300 (ISO 11998). Po okresie schnięcia 28 dni w temperaturze (23±2)°C i wilgotności (50±5)%  Wytrzymałe ponad 5 000 szcztokowań. Metoda SFS 3755.
<b>Czyszczenie</b>	Ciepła woda i RENSA BRUSH środek myjący do pędzli. Narzędzia umyć zaraz po zakończonym użyciu.

## ZDROWIE I BEZPIECZEŃSTWO

**Środki bezpieczeństwa i środki ostrożności**

Patrz Karta Charakterystyki.

## INFORMACJE DODATKOWE

### Instrukcja renowacji

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.

Powierzchnia może być czyszczona poprzez przetarcie neutralnym (pH 6-8) detergentem. Do powierzchni mocno zabrudzonych może być użyty alkaliczny (pH 8 - 10) detergent. Detergent i inne zanieczyszczenia usunąć poprzez wycieranie i/lub przemywanie wodą. Do czyszczenia należy użyć miękkiej ściereczki lub gąbki. Unikać grubej szczotki i silnego ścierania. Przed użyciem detergentu zapoznać się z instrukcją stosowania dostarczoną przez producenta.

**Teknos Group Oy Takkatie 3, P.O.Box 107 FI-00371 Helsinki, Finland Tel. +358 9 506 091**

Informacje zawarte w niniejszym dokumencie są normatywne i wynikają z badań laboratoryjnych i praktycznego doświadczenia. Podane wartości mają charakter orientacyjny. Nie ponosimy odpowiedzialności za rezultaty stosowania produktu w warunkach leżących poza naszą kontrolą, natomiast właściciel lub użytkownik odpowiada za określenie przydatności naszych produktów do określonego celu i metody stosowania w warunkach rzeczywistych. Nasza odpowiedzialność jest ograniczona do szkód spowodowanych bezpośrednio wadami produktów dostarczonych przez firmę Teknos. Oznacza to, że użytkownik posiada wystarczającą wiedzę do korzystania z produktu przestrzegając ściśle warunków technicznych i bezpieczeństwa pracy. Najnowsze wersje naszych kart technicznych i kart charakterystyki znajdują się na naszej stronie [www.teknos.com](http://www.teknos.com). Wszystkie znaki towarowe przywołane w tym dokumencie są wyłączną własnością Teknos Group lub jej spółek powiązanych.