

# TEKNOSPRO KATTO

## Antyrefleksyjna farba do ścian i sufitów

### CHARAKTERYSTYKA

Wodorozcieńczalna akrylowa farba dyspersyjna do suchych powierzchni wewnętrznych, o w pełni matowym wykończeniu. Brak połysku bez względu na kąt obserwacji.

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

### ZASTOSOWANIE

Nowe lub uprzednio malowane ściany i sufity w pomieszczeniach o wysokich wymaganiach dotyczących wyglądu.

Ściany i sufity w domach, biurach, pomieszczeniach użyteczności publicznej, salach szkolnych i szpitalnych (z wyłączeniem sal operacyjnych i laboratoriów), żłobki, przedszkola.

TEKNOSPRO KATTO można nakładać na beton, tynk, szpachlę, cegłę oraz płyty konstrukcyjne.

### DANE TECHNICZNE

#### Zawartość substancji stałych

ok. 36% 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: 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. 1,5 g/ml

#### Czas schnięcia w temp. 23°C/50% wilgotności wzgl.

- pyłosuchość
- następna warstwa

po 0,5 godz.  
po 2 godz.

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

#### Rozcieńczalnik, zmywacz

Woda. Natychmiast po użyciu umyć sprzęt wodą.

#### Wykończenie

Pełny mat

#### Kolor

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

#### Odporność na zmywanie i ścieranie

Malowana powierzchnia odporna na niewielkie zużycie.  
Szorowanie na mokro, odporność klasa 2 zgodnie z EN 13300 (ISO 11998).  
Po okresie schnięcia 28 dni w temperaturze (23±2)°C i wilgotności (50±5)%

#### Opakowania (dostępność zależy od kraju)

**Biały:** 2,7 l, 9 l, 18 l

#### OZNAKOWANIE BEZPIECZEŃSWA

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

**Gruntowanie**

Powierzchnie betonowe, tynkowe, szpachłówkę, cegłę i płyty konstrukcyjne zagruntować za pomocą podkładu TEKNOSPRO POHJA.  
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**

Podczas aplikacji i w czasie schnięcia 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.  
Pomalowaną powierzchnię można oczyścić przez delikatne wycieranie. Do czyszczenia należy używać wilgotnej ściereczki lub miękkiej gąbki. Unikać grubej szczotki i silnego ścierania.

Wszelkie defekty malowanej powierzchni należy oczyścić przez wilgotne wycieranie lub detergentami. Do czyszczenia bardzo brudnych powierzchni mogą być użyte następujące metody: staranne czyszczenie czy czyszczenie próżniowe.

**Magazynowanie**

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

---