

**DS 530**

15

05.10.2012

**TIMANTTI 20****PÓŁMATOWA SPECJALNA FARBA AKRYLOWA****CHARAKTERYSTYKA**

Wodorozcieńczalna akrylowa farba lateksowa do malowania wnętrz, o półmatowym wykończeniu. Odporna na pleśń.  
Produkt jest zakwalifikowany do **Grupy M1** w Klasyfikacji Emisyjności dla materiałów powierzchniowych.

**ZASTOSOWANIE**

Ściany i sufity w suchych i wilgotnych warunkach gdzie niezbędna jest dobra zmywalność oraz odporność na ścieranie, np. w kuchniach, łazienkach, holach, klatkach schodowych, przedszkolach, szkołach, szpitalach, przetwórnictwach spożywczych, itp.

TIMANTTI 20 można nakładać na powierzchnie betonowe, tynkowe, ceglane, szpachlowane, płyty gipsowo-kartonowe.  
Nadaje się także do odnawiania 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 2010. VOC produktu: max 30 g/l.

**Wydajność**

Powierzchnie uprzednio malowane: 7-10 m<sup>2</sup>/l  
Szpachlówka i drewniane płyty pilśniowe: 6-8 m<sup>2</sup>/l  
Powierzchnie betonowe i tynk: 4-7 m<sup>2</sup>/l

**Gęstość**

1,3 g/ml

**Czas schnięcia w temp.  
23°C/50% wilgotności wzgl.  
- pyłosuche  
- następna warstwa**

po 2 godz.  
po 4 godz.  
Czas schnięcia może być wydłużony gdy temperatura otaczającego powietrza jest niższa i/lub wzrasta wilgotność.

**Rozcieńczalnik, zmywacz**

Woda. Sprzęt umyć natychmiast po użyciu ciepłą wodą z detergentem.

**Wykończenie**

półmat, połysk około 20( dla kąta 60°)

**Kolor**

Farba jest zawarta w systemie kolorowania TEKNOMIX.

**Odporność na zmywanie  
i ścieranie**

Wytrzymuje ponad 20 000 szczotkowań. Metoda SFS 3755.

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

Oczyszczyć nowe podłoża z brudu i kurzu.

Upřednio malowane podłoża umyć środkiem do mycia RENSA i dokładnie spłukać wodą. Zmatować twarde lub błyszczące powierzchnie i usunąć kurz.

Wygładzić wszelkie nierówności powierzchni przy użyciu odpowiedniej szpachlówki z serii SILORA. Suchą szpachlówkę zeszlifować i usunąć pozostałości.

**Gruntowanie**

Powierzchnie wilgotne: beton, tynk, szpachlę, cegłę, płytę pilśniową i karton gruntować za pomocą izolatora wilgoci TIMANTTI W.

Powierzchnie suche zagruntować podkładem TIMANTTI 3 Primer.

Powierzchnie stalowe pokryć podkładem FUTURA 3 Adhesion primer.

Powierzchnie ocynkowane pokryć podkładem TIMANTTI 3 Primer.

**Nakładanie**

Farbę przed użyciem dokładnie wymieszać.

Farba może być rozcieńczana wodą, gdy zachodzi taka konieczność, ale rozcieńczenie może pogorszyć zdolność krycia farby.

Nakładać wałkiem, pędzlem lub natryskowo.

Zalecana średnica dyszy natrysku bezpowietrznego: 0.017 – 0.021".

**Warunki podczas nakładania**

Powierzchnia do malowania musi być sucha.

Temperatura otaczającego powietrza, malowanej powierzchni i farby powinna być wyższa niż +5°C. Wilgotność względna powietrza podczas nakładania wałkiem powinna wynosić poniżej 80%. Czas schnięcia powłoki jest krótszy gdy wilgotność powietrza jest niższa, i/lub temperatura powietrza jest powyżej 21 °C.

Aplikacja będzie łatwiejsza, jeśli powietrze jest nawilżane i / lub temperatura powietrza obniża się w pomieszczeniu pracy.

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

**Instrukcja konserwacji**

Całkowite tworzenie się powłoki trwa 4 tygodnie w normalnych warunkach otoczenia. Po tym czasie zostaje osiągnięta końcowa wytrzymałość i twardość powłoki. Do tego czasu malowana powierzchnia musi być traktowana z ostrożnością.

Malowana powierzchnia może być czyszczona za pomocą obojętnego (pH 6 - 8) detergentu. Do powierzchni mocno zabrudzonych może być użyty alkaliczny (pH 8 - 10) detergent. Detergent i zanieczyszczenia są usuwane przez wycieranie i / lub płukanie powierzchni czystą wodą. Użyj szmatki do czyszczenia, miękkiej gąbki lub czegoś podobnego do czyszczenia. Unikać grubej szczotki i silnego ścierania. Przestrzegaj instrukcji rozcieńczania i innych wskazówek producenta detergentu.

**INFORMACJE DODATKOWE**

NIE MOŻE ZAMARZAĆ.