

DS 1435

6

12.12.2018

**TEKNOCOAT AQUA 2550**  
**Farba nawierzchniowa****CHARAKTERYSTYKA**

TEKNOCOAT AQUA 2550 jest wodorocieńczalną, akrylową farbą nawierzchniową.

Produkt jest zakwalifikowany o **Grupy M1** w Klasyfikacji Emisyjności dla materiałów powierzchniowych.**ZASTOSOWANIE**

Drewniane listwy, panele i drzwi wewnątrz budynków. Przed użyciem produktu, należy skontaktować się z producentem w celu ustalenia czy wyrób jest odpowiedni dla konkretnego obiektu.

**WŁASNOŚCI SPECJALNE**

TEKNOCOAT AQUA 2550 tworzy twardą powłokę, odporną na ścieranie.

**DANE TECHNICZNE**

<b>Zawartość substancji stałych</b>	2550-01: ok. 32 % obj. 2550-02: ok. 32 % obj. 2550-04: ok. 32 % obj.
<b>Całkowita masa substancji stałych</b>	2550-01: ok. 510 g/l 2550-02: ok. 510 g/l 2550-04: ok. 500 g/l
<b>Lotne związki organiczne (VOC)</b>	Ok. 50 g/l
<b>Teoretyczna wydajność</b>	10 m <sup>2</sup> /l (grubość na mokro 100 µm, grubość na sucho 30 µm).
<b>Czas schnięcia w temp. +23°C /50 RH (szkło 120 µm)</b>	
- pyłosuchość	Po 30 min.
- suchy na dotyk	Po 40 min.
	Podane czasy schnięcia są orientacyjne ponieważ produkt jest przeznaczony do stosowania na podłożach drewnianych.
<b>Przemalowanie</b>	Po 2 h
	Zastosowanie grubszej warstwy powłoki i wyższa od zalecanych wilgotność względna powietrza zazwyczaj spowalniają proces schnięcia.
<b>Rozcieńczalnik, zmywacz</b>	Woda
<b>Wykończenie</b>	2550-01: mat 2550-02: półmat, wartość połysku ok. 20 2550-04: półpołysk, wartość połysku ok. 40
<b>Kolory</b>	Biały. Inne kolory po uzgodnieniu. Wersja -02 baza 1: z ograniczoną zdolnością do barwienia
<b>OZNAKOWANIE BEZPIECZEŃSTWA</b>	Patrz Karta Charakterystyki

## SPOSÓB STOSOWANIA

### Przygotowanie podłoża

Powierzchnia musi być czysta i sucha.  
Zawartość wilgoci w drewnie powinna być poniżej 20%.

### Warunki podczas aplikacji

Temperatura powietrza, malowanej powierzchni i farby musi być wyższa niż +15°C a wilgotność względna nie może przekraczać 80% zarówno podczas aplikacji jak i w czasie schnięcia. Najlepsze rezultaty otrzymuje się gdy temperatura powietrza mieści się w przedziale od +23°C do +38°C a wilgotność względna powietrza od 50 - 70%, w warunkach dobrej wentylacji.

### Aplikacja

Przed użyciem farbę należy dokładnie wymieszać.

Nakładać natryskiem lub maszyną do powlekania.

Jeżeli to konieczne rozcieńczyć 0 - 5% wodą lub TEKNOSOLV 1935.

GRUNTOWANIE: zaleca się użycie AQUAFILLER 1100-00.

## DODATKOWE INFORMACJE

Warunki dotyczące przechowywania znajdują się na etykiecie wyrobu. Przechowywać w szczelnie zamkniętym opakowaniu. Najlepsza temperatura przechowywania wynosi od +10°C do +25°C.

**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)

---