
TYP	Schnąca na powietrzu, wodorozcieńczalna warstwa pośrednia (wypełniacz). Wysoka jakość rozpylania w wersji bezbarwnej i białej.
ZASTOSOWANIE	Do gruntowania zaimpregnowanego i zagruntowanego drewna sosnowego i świerkowego oraz zagruntowanych gatunków drewna twardego. Zapewnia dobre właściwości wypełniające.
WŁAŚCIWOŚCI SPECJALNE	Dobre właściwości nawilżające. Dobre właściwości wypełniające drewno o otwartych porach. Szybkie schnięcie. Łatwość szlifowania. Elastyczny i mikroporowaty. Na mokro można nakładać na grubość 200 µm.

DANE TECHNICZNE

Sucha masa objętościowo	Bezbarwny: ok. 30 % Biały: ok. 40 %									
Sucha masa łącznie	Bezbarwny: 327 g/l Biały: 705 g/l									
Lotne związki organiczne (LZO)	Patrz Karta Charakterystyki.									
Zalecana grubość powłoki i teoretyczna wydajność	<table><thead><tr><th>Na sucho (µm)</th><th>Na mokro (µm)</th><th>Teoretyczny wskaźnik powlekania (m²/l)</th></tr></thead><tbody><tr><td>Bezbarwny: ok. 40-55</td><td>125-175</td><td>6 - 8</td></tr><tr><td>Biały: ok. 60</td><td>125-175</td><td>6 - 8</td></tr></tbody></table>	Na sucho (µm)	Na mokro (µm)	Teoretyczny wskaźnik powlekania (m ² /l)	Bezbarwny: ok. 40-55	125-175	6 - 8	Biały: ok. 60	125-175	6 - 8
Na sucho (µm)	Na mokro (µm)	Teoretyczny wskaźnik powlekania (m ² /l)								
Bezbarwny: ok. 40-55	125-175	6 - 8								
Biały: ok. 60	125-175	6 - 8								
Czas schnięcia przy +23 °C / 50 % RH										
- pyłosuche (ISO 1517)	30 minutach									
- suche na dotyk (ISO 3678)	2-3 godziny									
Czas schnięcia przy 30-35 °C / 50 % RH										
- suche na dotyk	60 minutach									
	Czas schnięcia zależy się od gatunku drewna, grubości naniesienia, temperatury, cyrkulacji powietrza, wilgotności względnej powietrza.									
- kolejna warstwa	Po ok. 2 godz., w zależności od grubości naniesienia, temperatury, cyrkulacji powietrza, wilgotności względnej powietrza.									
Rozcieńczalnik	Patrz str. 2.									
Czyszczenie sprzętu	Woda.									
Połysk	Mat.									
Kolor	Biały oraz bezbarwny.									
Przechowywanie	Patrz dodatkowe informacje.									
OZNAKOWANIE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA	Patrz Karta Charakterystyki.									

INSTRUKCJA UŻYCIA

Obróbka wstępna

Drewno musi być czyste i wolne od pyłu oraz zanieczyszczeń.

Przed nałożeniem warstwy pośredniej drewno należy zaimpregnować i zagruntować.

Impregnat:

Sosna/świerk:

TEKNOL AQUA 1410-01

Gatunki drewna twardego:

może TEKNOL AQUA 1410-01

Podkład:

Sosna/świerk:

AQUAPRIMER 2900, AQUA PRIMER 3130,
AQUA PRIMER 2907

Gatunki drewna twardego:

ANTISTAIN AQUA 2901

Warunki nakładania

Temperatura powietrza, malowanej powierzchni i farby powinna wynosić 15-25 °C, a wilgotność względna powietrza 40-60 % podczas nanoszenia i utwardzania.

Nakładanie

Przed użyciem dokładnie wymieszać.

Sprzęt

Rozcieńczalnik

Sugerowana lepkość wg kubka DIN 4 mm przy 20 °C

Airless

Nierozcieńczony

Airmix/aircoat

Nierozcieńczony

Wysoka rotacja

Woda

30-50 s

Pędzel

Woda

INFORMACJE DODATKOWE

Pokrywanie produktami AQUATOP, np. AQUATOP 2600.

Przechowywanie: Patrz etykieta.

Przechowywać w szczelnie zamkniętym pojemniku.

Przechowywać w warunkach zabezpieczających przed mrozem.

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. Najnowsze wersje naszych kart technicznych i kart charakterystyki znajdują się na naszej stronie www.teknos.com.
