

TYP	ANTICON 200 jest wodorozcieńczalną, bezrozpuszczalnikową powłoką zapobiegającą kondensacji.												
ZASTOSOWANIE	ANTICON 200 jest używany do zapobiegania kondensacji na sufitach, ścianach i innych powierzchniach narażonych na kondensację. Nadaje się do stosowania na zagruntowanych i ocynkowanych powierzchniach (patrz paragraf "Powierzchnie cynkowe").												
SPECJALNE WŁAŚCIWOŚCI	ANTICON 200 zawiera dodatki, które dadzą powłoce własności izolacyjne na ciepło i dźwięk. Powłoka o grubość 1000 g mokrej farby / m ² jest w stanie wchłonąć w siebie 350 g / m ² tworzącej się wody kondensacyjnej. Określenie zdolność absorpcji wody i prędkości parowania powłoki ANTICON 200 (Raport z badań Nr RTE 1285/02 przez Centrum Badań Technicznych w Finlandii) i (w języku fińskim VTT: n TESTAUSSELOSTE nro RTE 912/02).												
DANE TECHNICZNE													
Części stałe	34 ±2 % wagowo												
Całkowita masa substancji stałych	ok.430g/l												
Organiczne substancje lotne (VOC)	ok.0 g/l												
Szybkość schnięcia (600g/m² mokrej powłoki)													
- suche do transportu +23 °C, wilgotność wzgl. 50%	po 5 h												
- suche do transportu +110 °C	po 15 minutach												
Zalecana grubość powłoki													
	<table border="1"><thead><tr><th></th><th>Sucha powłoka/m²</th><th>Wydajność teoretyczna</th></tr></thead><tbody><tr><td>600g mokra powłoka/m²</td><td>210 g</td><td>1,92 m²/l</td></tr><tr><td>800g mokra powłoka/m²</td><td>280 g</td><td>1,44 m²/l</td></tr><tr><td>1000g mokra powłoka/m²</td><td>350 g</td><td>1,15 m²/l</td></tr></tbody></table>		Sucha powłoka/m ²	Wydajność teoretyczna	600g mokra powłoka/m ²	210 g	1,92 m ² /l	800g mokra powłoka/m ²	280 g	1,44 m ² /l	1000g mokra powłoka/m ²	350 g	1,15 m ² /l
	Sucha powłoka/m ²	Wydajność teoretyczna											
600g mokra powłoka/m ²	210 g	1,92 m ² /l											
800g mokra powłoka/m ²	280 g	1,44 m ² /l											
1000g mokra powłoka/m ²	350 g	1,15 m ² /l											
	Ponieważ wiele parametrów własności farby może ulec zmianie, jeśli nakłada się zbyt grubą warstwę, nie zaleca się by produkt był aplikowany w grubości większej niż 1,5 razy niż zalecana grubość powłoki.												
Rozcieńczalnik, czyszczenie	Woda												
Kolory	Jasny szary Do uzgodnienia.												
Chłonność wody	około 350 g wody/m ² nałożonej 1000g mokrej warstwy/m ²												
Czas parowania skondensowanej wody z powłoki+23°C, wilgotność wzgl. 50%	około 5 h (wydajność teoretyczna 600 g/ m ²)												

SPOSÓB STOSOWANIA

Przygotowanie powierzchni	Powierzchnie uprzednio malowane: wszelkie zanieczyszczenia, które mogą niekorzystnie wpływać na nakładanie farby (np. tłuszcze i sole) trzeba usunąć. Powierzchnie muszą być suche i czyste. Powierzchnie ocynkowane: usunąć wszelkie zanieczyszczenia (tłuszczu i soli cynku), które utrudniają malowanie. Powierzchnie powinny być suche i czyste.
Podkład	Powierzchnie metalowe zagruntować odpowiednim podkładem, np. TEKNOLAC PRIMER 168-00, TEKNOCRYL PRIMER 3, TEKNOCRYL PRIMER AQUA 7 lub INERTA PRIMER 5. ANTICON 200 doskonale nadaje się do zastosowania również na powierzchnie malowane metodą coil-coating.
Warunki podczas nakładania	Powierzchnia do malowania musi być sucha. W czasie nakładania i suszenia temperatura otoczenia, powierzchni i powłok powinna być powyżej +5 °C a wilgotność względna powietrza poniżej 80%.
Nakładanie	ANTICON 200 nakładany jest natryskiem. Nadaje się do nakładania w grubych warstwach, przy użyciu dyszy nie mniejszej niż 5 mm. ANTICON 200 jest dostarczany gotowy do natrysku. Małe uszkodzone obszary mogą być naprawione za pomocą pędzla.
Informacje dodatkowe	Okres przechowywania umieszczony jest na etykiecie. Przechowywać w chłodnym pomieszczeniu, w szczelnie zamkniętych pojemnikach. NIE MOŻE ZAMARZAĆ .