

TRANEMO SVART

Czarna farba do drewna

Tradycyjna farba do drewna. Farba tworzy oddychającą warstwę, która w naturalny sposób chroni drewno. Wykończenie: Pełny mat.



Zastosowanie: Nieobrobione powierzchnie z bali, nieheblowane deski elewacyjne oraz powierzchnie uprzednio pomalowane czarną farbą do drewna, np. ogrodzenia i budynki gospodarcze.

TRANEMO SVART pozwala ścianom oddychać, dzięki czemu wilgoć może odparowywać przez ściany.

Farba nie nadaje się do stosowania na powierzchniach struganych ani na powierzchniach pomalowanych innymi rodzajami farb.

Pigment: tlenek żelaza.

Spoiwo: gotowany olej lniany ok. 7% całkowitej masy. Mąka pszenna ok. 6% całkowitej masy.



DANE TECHNICZNE

Zastosowanie	Ściany zewnętrzne
Zalecane podłoże	Ochra, Drewno
Zawartość części stałych	Około 32 % objętościowych
Lotne związki organiczne (LZO)	LZO wartości graniczne (kat A/d): 130 g/l. LZO produktu: max. 130 g/l.
Zużycie praktyczne	Około 3 m ² /l.
Kolory	Czarny.
Połysk (60°)	Pełny mat
Gęstość	Około 1,2 g/ml
Przechowywanie	Przechowywać w chłodnym miejscu. Nie może zamarzać.
Wielkości opakowań	10 l.

INSTRUKCJA UŻYCIA

Przygotowanie powierzchni	<p>NIEOBROBIONE DESKI I SZORSTKIE POWIERZCHNIE BELEK: Powierzchnię należy oczyścić ze słabo przylegających części, brudu, pyłu i pleśni. W razie potrzeby użyć środka do czyszczenia fasad RENSA FACADE.</p> <p>POWIERZCHNIE POKRYTE WCZEŚNIEJ CZARNĄ FARBĄ DO DREWNA: Za pomocą szczotki stalowej lub myjki wysokociśnieniowej należy usunąć całą luźną farbę aż do uzyskania twardej powierzchni podłoża. Wyszczotkowaną powierzchnię należy spłukać wodą, aby usunąć resztki farby i kurz. Bardzo zabrudzone lub pokryte pleśnią powierzchnie umyć środkiem do czyszczenia elewacji RENSA FACADE i dokładnie spłukać.</p>
----------------------------------	--

Gruntowanie	Najpierw zagruntować farbą TRANEMO SVART rozcieńczoną 10–20% wody. Powierzchnie stalowe zagruntować farbą antykorozyjną FERREX AQUA.
Metoda nanoszenia	Pędzel
Nanoszenie	<p>Nanosić za pomocą dużego pędzla.</p> <p>Nanosić warstwy farby tak cienko, jak to możliwe, aż powierzchnia zostanie odpowiednio pokryta.</p> <p>Nowe powierzchnie należy pomalować dwukrotnie, a powierzchnie pomalowane wcześniej farbą do drewna – jednokrotnie lub dwukrotnie.</p> <p>Farba TRANEMO SVART nie nadaje się do nanoszenia natryskowo.</p> <p>Farba TRANEMO SVART zawiera naturalny pigment tlenku żelaza. W związku z tym odcień farby może się różnić. W jednym pojemniku wymieszaj farby z różnych partii, które są potrzebne do pomalowania całej powierzchni między liniami podziału (np. narożnikami).</p> <p>Uwaga! TRANEMO SVART zawiera siarczan żelaza, który może wydzielać się z powłoki farby i powodować plamy rdzy na tynkowanych lub betonowych cokołach oraz żółte plamy na powierzchniach drewnianych.</p>
Warunki podczas malowania	<p>Temperatura otaczającego powietrza, malowanej powierzchni i farby powinna być wyższa niż +5 °C, a wilgotność względna powietrza poniżej 80% zarówno podczas malowania jak i w czasie schnięcia wyrobu.</p> <p>Najlepsza pogoda do malowania to pochmurna, ale sucha.</p>
Czasy schnięcia	+23 °C / 50% RH
- kolejna warstwa	ok. 4 h
	Niska temperatura i/lub duża wilgotność wydłużają czas schnięcia.
Czyszczenie	Woda.

ZDROWIE I BEZPIECZEŃSTWO

Środki bezpieczeństwa i środki ostrożności Patrz Karta Charakterystyki.

Teknos Group Oy Takkatie 3, P.O.Box 107 FI-00371 Helsinki, Finland Tel. +358 9 506 091

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. Oznacza to, że użytkownik posiada wystarczającą wiedzę do korzystania z produktu przestrzegając ściśle warunków technicznych i bezpieczeństwa pracy. Najnowsze wersje naszych kart technicznych i kart charakterystyki znajdują się na naszej stronie www.teknos.com. Wszystkie znaki towarowe przywołane w tym dokumencie są wyłączną własnością Teknos Group lub jej spółek powiązanych.