



Instrukcja Techniczna
Numer artykułu 3825

Aqua ANG-404 Anfeuerungsgrund

Specjalna warstwa gruntująca do stosowania pod lakierami do wzmacniania rysunku drewna

Obszary stosowania

Do wzmacniania barwy i rysunku słoików drewna.

Do poprawy przyczepności na drewnach twardych i egzotycznych.

Do poprawy wodoodporności drewnianych porołatych.

Uniwersalna do mebli, zabudowy wewnętrznej, schodów, parkietów itp.

Dane techniczne produktu

Gęstość:	ok. 1,02 g/cm ³ w temp. 20 °C
Zapach:	charakterystyczny
Temperatura zapłonu:	> 100°C
Kolor:	bezbardwy.
Rodzaj opakowania:	kanistry z tworzywa 5l i 10l

Właściwości produktu

Aqua ANG-404 Anfeuerungsgrund zastępuje w przypadku trójwarstwowej struktury powłoki wykonywanej z lakierów wodnych pierwszy etap pracy. Produkt ma bardzo płynną konsystencję i dzięki temu głęboko wnika w drewniane podłoże. W ten sposób zostaje wzmocnione wybarwienie drewna i podkreślony rysunek słoików. Dzięki głębokiej penetracji również na twardych gatunkach drewna można uzyskać doskonałą przyczepność. W przypadku drewna o dużych porach (w szczególności dębowego), dzięki wyśmienitemu zamknięciu porów zapobiega się migracji warstwy lakieru na skutek wilgoci. Aqua ANG-404 Anfeuerungsgrund nakłada się łatwo za pomocą pędzla, wałka lub pistoletu natryskowego. Następujące po tym lakierowanie można wykonać albo w układzie „mokre na wilgotne”, albo po przeschnięciu, bez wykonywania międzyszlifu.

Sposób stosowania

Pędzlem, wałkiem urządzeniami airless/airmix lub za pomocą pistoletu kubełkowego. Preparat Aqua ANG-404 Anfeuerungsgrund jest gotowy do użycia i nie należy go rozcieńczać. Drewno musi być suche, czyste i odtłuszczone. Drewno tłuste i o dużej zawartości żywicy należy przemyć rozcieńczalnikiem V-890-Verdünnung (nr art. 1955).

Pistolet kubełkowy:

- średnica dyszy: 1,8mm
 - ciśnienie powietrza 2 - 3 bar
- ### Urządzenie lakiernicze airless:
- średnica dyszy: 0,23 - 0,28 mm (0,011 - 0,013 cala)
 - ciśnienie materiału: 80 - 120 bar

Urządzenie lakiernicze aimix:

- średnica dyszy: 0,23 - 0,28 mm (0,011 - 0,013 cala)
- ciśnienie materiału: 80 - 100 bar
- ciśnienie powietrza: 1,2 - 2,0 bar

Przed użyciem wstrząsnąć. Dopuszczalna wilgotność drewna:
Drewno iglaste maks. 15%
Drewno liściaste maks. 12%
Nie stosować w temperaturze poniżej 15 °C.

Wskazówki

Aqua ANG-404 Anfeuerungsgrund nie może być mieszany z innymi lakierami, nakłada się go z zasady w stanie nierozcieńczonym i bez dodatku utwardzacza.

Narzędzia, czyszczenie

Narzędzia czyści się wodą. Zasznięte zabrudzenia można usunąć za pomocą środka Reiniger für Hydrolacke (nr art. 4586).

Zużycie

80 do 120 ml/m².

Schnięcie

Pyłosuchość po: ok. 1 godz.
Do dalszej obróbki metodą „mokre na wilgotne”: po 5 minutach.

Rozcieńczanie

Aqua ANG-404 Anfeuerungsgrund nakłada się bez rozcieńczania.

Trwałość podczas przechowywania

Przechowywane w zamkniętych oryginalnych opakowaniach, w miejscu suchym, nie narażonym na działanie mrozu nadaje się do użycia przez co najmniej 12 miesięcy.

Zawartość lotnych substancji organicznych

Wyznaczona przez UE wartość graniczna dla tego produktu (kat. A/e): 150g/l (2007), 130g/l (2010). Ten produkt zawiera maksymalnie 5 g/l VOC.

Bezpieczeństwo

Chronić przed dziećmi. Nie wdychać rozpylonej cieczy. Podczas pracy i po jej zakończeniu zapewnić odpowiednią wentylację. Unikać zanieczyszczenia oczu i skóry.

Powyższe wskazówki zostały zestawione w naszym dziale produkcji według najnowszego stanu wiedzy i techniki stosowania. Ponieważ rodzaje zastosowań i sposób użycia są poza naszą kontrolą, z treści tej instrukcji nie wynika żadna odpowiedzialność producenta.

Wskazówki wykraczające poza zawartość tej instrukcji lub wskazówki różniące się od treści instrukcji wymagają pisemnego potwierdzenia przez zakład macierzysty. W każdym przypadku obowiązują nasze ogólne warunki handlowe.

Z wydaniem niniejszej instrukcji technicznej poprzednie tracą swoją ważność.

W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnąć porady lekarza - pokazać opakowanie lub etykietę.

Kod produktu: M-GF01

Usuwanie

Resztki produktu usuwać zgodnie z obowiązującymi przepisami. Puste opakowania oddać do recyklingu.

Ochrona środowiska

Nie wprowadzać do wody, ścieków lub nie zakopywać.

Klasa zagrożenia wody 1.

Oznaczenie

GefStoffV: -/-
GGVS/ADR: -/-

