

Aquafix project 2K



5L 0,5L

Ciranova® producten zijn gemaakt voor de professionele gebruiker. De in de technische fiche aangegeven gebruiksaanwijzing is opgesteld na de nodige testen en jarenlange ervaring. Evenwel zijn ze opgesteld naar ons beste weten en kunnen. De gebruiker dient de toepassing van dit product te toetsen aan de voor hem geldende omstandigheden en mogelijkheden. Uit de tekst van deze technische beschrijving kan geen garantie afgeleid worden.

Produced by Debal Coatings nv

Industrieweg 29 - 8800 Beveren-Roeselare
België

tel. +32 (0) 51 30 11 40
fax +32 (0) 51 31 26 48
ciranova@ciranova.be

PRODUCTBESCHRIJVING

Innovatieve 2K-watergebaseerde, niet brandbare, reukarme, transparante universeelvernis op PU-basis voor het milieuvriendelijk afwerken van houten vloeren of meubelen voor binnengebruik. Speciaal voor parket die zwaar belast worden. Anti-slip eigenschappen. Zeer goeie vloei. Extreem lichtecht, die de natuurlijke kleur van het hout niet verandert.

TECHNISCHE GEGEVENS

DENSITEIT	1,05
VISCOSITEIT	20sec DIN 4 + verharder 38sec DIN 4
VASTE STOFGEHALTE	± 35%
GLANSGRAAD	semi-mat en ultra mat
ETIKETTERING	zie bijhorende veiligheidsfiche

AANWENDING

In bijzonder voor mechanisch hoogbelaste oppervlaktes zoals multifunctionele hallen, winkels, restaurants, hotels...

VOORBEHANDELING

Ondergrond: massief hout, gefineerd hout en kurk. De ondergrond dient geschuurd te worden met korrel 120,180 of 220 en nadien schuurstof verwijderen. Indien een mindere opruwing gewenst wordt, eerst het hout benatten, laten drogen en terug opschuren.

GBRUIKSAANWIJZING

Aquafix Project 2K zowel als grond- en toplaag gebruiken. Voor gebruik de vernis goed mengen met de Verharder Project in een verhouding 10 op 1. Vijftien minuten laten rusten vooraleer te gebruiken. De potlife is 3 uur, nadien is het product niet meer te gebruiken. Aquafix Project 2K kan met een borstel of kwast aangebracht worden in 2 of 3 lagen. Als eerste laag kan de Aquafix Sealer gebruikt worden om een betere aankleuring te verkrijgen of voor kritische parketten.



DROOGTIJD

Eerste laag: ongeveer 100 g/m² aanbrengen en 2 à 3 uren laten drogen. Tweede laag: 100 à 130 g/m² aanbrengen en 5 à 6 uren laten drogen. Tussenschuren met korrel 120-150. Derde laag: 100 à 130 g/m² aanbrengen en 5 à 6 uren laten drogen. Uiteindelijk hardheid na 8 à 10 dagen! De droogtijden zijn sterk afhankelijk van de hoeveelheid die opgebracht wordt, de temperatuur, de luchtvochtigheid en de ventilatie. Dikke lagen en hoge luchtvochtigheid benadelen de droogtijd. Door een hogere temperatuur en een goede ventilatie wordt de droogtijd ingekort.



UITSTRIJKVERMOGEN

Bij het rollen: 12 m²/l. Niet verdunnen, wel mengen met de verharder.

Aquafix project 2K



5L 0,5L

Ciranova® producten zijn gemaakt voor de professionele gebruiker. De in de technische fiche aangegeven gebruiksaanwijzing is opgesteld na de nodige testen en jarenlange ervaring. Evenwel zijn ze opgesteld naar ons beste weten en kunnen. De gebruiker dient de toepassing van dit product te toetsen aan de voor hem geldende omstandigheden en mogelijkheden. Uit de tekst van deze technische beschrijving kan geen garantie afgeleid worden.

Produced by Debal Coatings nv

Industrieweg 29 - 8800 Beveren-Roeselare

België

tel. +32 (0) 51 30 11 40

fax +32 (0) 51 31 26 48

ciranova@ciranova.be

NABEHANDELING

Wij adviseren onze Ciranova® onderhoudsproducten te gebruiken voor regelmatige zorg en onderhoud. Eveneens kan na het mat schuren een andere laag aangebracht worden. Steeds eerst het schuurstof verwijderen.

PRODUCTINFORMATIE

Gevarenklasse VbF: geen.

Gevarenklasse GGVS/E: geen.

Houdbaarheid:

- Aquafix Project 2K: 6 maanden in originele verpakking
- Verharder Project: 6 maanden

BIJZONDERE MELDINGEN

Alleen roestvrij materiaal gebruiken. Steeds alle materiaal na gebruik onmiddellijk met water reinigen. Aquafix Project 2K is niet vorstbestendig! Daarom steeds boven de 5°C stockeren en vervoeren. Sommige waterkleuren kunnen na gebruik uitbloeden, steeds eerst een proefkleuring maken. De meeste beitssystemen zijn geschikt. Watergedragen lak vertoont snel velvorming bij contact met de lucht, indien nodig vooraf filteren. Opgelet: dit product mag niet in de riolering gegoten worden.