

2K BASIC A



WA 377374.3

Delta 32,6825 MS Arnhem
T. +31 (0) 26 388 21 02
E-mail: info@plantag.nl
Website: www.plantag.nl

Dit blad heeft een adviserende functie. De gebruiker dient evenwel de toepassing van dit product te toetsen aan de voor hem geldende omstandigheden en mogelijkheden. Uit de tekst van dit blad kan geen aansprakelijkheid of garantie worden afgeleid. Voor informatie kunt u ons altijd raadplegen.

PRODUCT

BASIC 2k water gedragen natuureffectlak

2 componenten water gedragen natuureffectlak is een milieuvriendelijk alternatief voor de conventionele laksystemen met minder dan 3 % oplosmiddel. Deze lak geeft een zéér natuurlijke uitstraling met uitstekende bescherming.

TOEPASSINGSGBIED

In te zetten als grond- en aflak voor hoogwaardige hout- en meubelafwerking.

TECHNISCHE GEGEVENS

Kleur	Blank.
Glansgraad	0-5.
Mengverhouding	100 delen BASIC 377374.3 + 10 delen BASIC B verharder 575109.6. Lak en verharder goed mengen en na het mengen ca. 5 à 10 minuten laten rusten voor met spuiten te beginnen.
Verdunning	5 à 10 % water indien nodig.
Leveringsviscositeit	25 – 30 sec dincup 4.
Spuitviscositeit	25 – 30 sec dincup 4.
Potlife	Ca. 4 uur bij 20 °C.
Vaste stoffen gehalte	Ca. 30 %.
Opslagstabiliteit	In originele ongeopende verpakking 6 maanden op een koele droge en vorstvrije plaats. Voor gebruik goed oproeren. Vermijd contact met ijzer, koper, zink en aluminium of andere gelijksoortige legeringen.

2K BASIC A

WA 377374.3

Delta 32,6825 MS Arnhem

T. +31 (0) 26 388 21 02

E-mail: info@plantag.nl

Website: www.plantag.nl

Dit blad heeft een adviserende functie. De gebruiker dient evenwel de toepassing van dit product te toetsen aan de voor hem geldende omstandigheden en mogelijkheden. Uit de tekst van dit blad kan geen aansprakelijkheid of garantie worden afgeleid. Voor informatie kunt u ons altijd raadplegen.

VERWERKING

Applicatie methode	Spuiten of rollen met verfroller.
Aantal lagen	2 lagen.
Opbrengst per laag	100 – 120 gram/ m ² .
Maximale opbrengst	150 gram/ m ² .
Optimale temp. Spuiterij	16-18 °C.
Optimale luchtvochtigheid	60 %.
Materiaal temperatuur	16-20 °C.
Reinigingsverduunning	Water.
Voorbehandeling ondergrond	P 120.
Toepasbaar op gebleekt hout	N.v.t.
Lichtechtheid	Ja.
Lak schuren	P 320.
Optimale vochtgehalte hout	12-14 %.
Droging	30 min. stof droog. 2 uur beperkt schuurbaar. 4 uur schuurbaar. Na 16 uur stapelbaar.

Geforceerde droging reduceert de droogtijd sterk.

BESCHIKKING

Afval van lakken als chemisch afval behandelen en zodanig afvoeren.

VERPAKKING

5 en 25 Kg

VEILIGHEID, NORMEN, BESTENDIGHEID

Voldoet aan de normen DIN 68861-1B, EN 71 Deel 3.

Gevarencode: Geen ADR, (-), GGVS.

Info: Zie veiligheidsblad.