

Iso-Nicotine

5-199x

1. Beschrijving

De Iso-Nicotine dispersieverf van Ecotec is uitermate geschikt om vlekken van nicotine, roest en uitgedroogde watervlekken te isoleren.

2. Inhoud

1L	Art. Nr.: 5-1996
2,5L	Art. Nr.: 5-1997
5L	Art. Nr.: 5-1998
10L	Art. Nr.: 5-1999

3. Verbruik - 8 – 10 m²/L

4. Kleur = wit

5. Verdunningsmiddel

Dit product is gebruiksklaar en mag niet verdund worden, zodoende de isolerende eigenschappen niet aan te tasten!

6. Droogtijd

Naargelang omgevingstemperatuur, ondergrond en luchtvochtigheid: 6 tot 12u.

7. Waar gebruiken:

Enkel binnen te gebruiken. Deze verf vergt geen verdere afwerking en is bijzonder geschikt voor intensief benutte ruimtes. De Ecotec Iso-Nicotine kan op de meeste ondergronden probleemloos worden aangebracht: normale gipsbezetting, gipsplaten, behang, beton, metselwerk, etc.

8. Eigenschappen

8.1 Technische eigenschappen

Iso-Nicotine is gemakkelijk te verwerken, sneldrogend en heeft een hoge dekkraft. Werkt sterk isolerend tegen nicotine- en watervlekken. Dit product geeft een matte tot zijdeglanzende uitstraling.

Dekvermogen: Klasse I

Schrobbvastheid: Klasse II, DIN EN 13300

8.2 Biologische eigenschappen

De Ecotec Iso-Nicotine laat de ondergrond ademen en draagt hierdoor toe aan een aangenaam en gezond binnenklimaat.

9. Verwerking

9.1 Voorbereiding:

De ondergrond dient zuiver, droog en vet- en stofvrij te zijn. Oneffenheden opvullen of schuren. Oude verfresten grondig verwijderen en licht opschuren. Oude verflagen grondig voorbereiden. Gelakte of gladde ondergronden eerst opschuren, opdat de Iso-Nicotine zich goed kan hechten aan de ondergrond.

9.2 Verwerking – Niet verwerken onder 8°C !

Product goed oproeren en vervolgens met rol, borstel of spuitapparaat aanbrengen.

Bij spuiten (airless) tot 10% verdunnen met water.

Opgelet: door water toe te voegen, vermindert de isolerende werking!

10. Materiaal

Verfrol of –borstel. Dit product is tevens aan te brengen met een spuitapparaat (zie verwerking).

11. Stockeren - Koel en droog, maar wel vorstvrij.

12. Samenstelling

Speciaal bindmiddel op waterbasis, pigmenten, vulstoffen, water, additieven en conserveringsmiddel (Isothiazolinon).

EUH208: Bevat een mix van 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazolin-3-on en 2-Methyl-2H-isothiazolin-3-on (3:1); 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Kan een allergische reactie veroorzaken. **EUH210:** Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.

13. Veiligheidsvoorschriften

P501: Resten laten indrogen en naar een recyclagecentrum brengen.

14. Voorschriften VOS verordening

VOS gehalte : max. 1gr./L - Cat: a-WG

Grenswaarden : vanaf 01-01-2010 : 30 gr./L

Deze Technische Fiche annuleert en vervangt alle voorgaande uitgaven. De technische gegevens zijn gebaseerd op eigen kennis en proefnemingen en worden u verstrekt bij wijze van richtlijn. Dit impliceert echter geen enkele formele aansprakelijkheid voor gebruik van onze producten. Steeds navragen bij onze diensten of er geen nieuwe steekkaart bestaat van recente datum. De gebruiker dient steeds na te gaan of het product gepast kan gebruikt worden op de betreffende doel of ondergrond. De Ecotec-producten worden geproduceerd door Ecotec Naturfarben GmbH en worden verdeeld in de Benelux door:

Ecotec Natural Paints

info@ecotec-naturalpaints.be

www.ecotec-naturalpaints.be

Versie 09-2012