



EXTERIOR

**DILUNETT®**

LÖSNINGSMEDELSFRI FÄRGBORTTAGARE

Produktbeskrivning

DILUNETT är ett kraftfullt, vattenlösligt och lösningsmedelsfritt färgborttagningsmedel som tar bort all olje och alkydbaserad färg, lack eller lasyr. Kräver ingen övervakning eller omedelbar borttagning av upplöst beläggning, DILUNETT tar bort upp till 8 skikt finish i en applikation. Lämplig för nästan alla ytor, inklusive trä, metall, plast och gelcoat. DILUNETTS gelkonsistens gör att det inte kommer att avdunsta eller rinna, vilket gör den idealisk för vertikala ytor.

Lätt att applicera, DILUNETT löser färg i minsta fördjupningen och på minsta detalj, mjukgör alla ackumulerade lager för enkel borttagning.
VOC fri och inte brandfarlig, DILUNETT är säker att använda i dåligt ventilerade eller begränsade områden.

Egenskaper

- Lösningsmedelsfri - Inga giftiga ångor.
- Tvättas enkelt bort med vatten.
- DILUNETT är säker att använda på alla underlag utom aluminium.
- Skadar inte plast eller gelcoat.
- Tar bort upp till 8 lager gammal färg, fernissa etc. i en behandling.
- Avdunstar inte - Lång aktiv arbetstid.
- Enkel att applicera.
- Gelkonsistens - Rinner inte.

Användningsområden

- För utomhusbruk.
- Tar bort lack, färg, fernissa etc.
- Fungerar på metall **, trä **, plast, gelcoat, sten, cement etc.
- Horisontella eller vertikala ytor.

** Se "Restriktioner"

Teknisk data

Viskositet: Gel.
Specifik vikt (vid + 20 ° C): 1,10 ± 0,05.
Fysiskt tillstånd: Trögflytande vätska.
Brännbarhet: Ej brandfarlig.
Hållbarhet: 12 månader i öppnad förpackning.
Förpackningsstorlek: 500 ml, 1L, 2.5l, 10L.
Utseende och lukt: Krämig, kaustiksoda lukt.

Genomsnittlig arbetstid:

	1 lager	2 lager	3 lager
Alkyd / oljefärg, fläckar och lacker	5 - 15 min.	10 - 30 min.	15 - 45 min.
Akrylfärg, fläckar och lacker	Prova på liten yta för att bestämma arbetstiden		

OBS: Ovanstående arbetstider är genomsnittliga. Ett prov på mindre yta bör utföras för att bestämma rätt verkningstid som krävs för att avlägsna x antal skikt.

VOC: EU gränsvärde behövs ej på denna produkt.

Restriktioner

- DILUNETT ® tar inte bort följande typer av beläggningar.
- 2 komponent färger.
 - Polyuretanfärg och lack.
 - Använd inte på "svaga" träslag som fanér.
 - Använd inte på aluminium.

Verktyg

- Pensel med syntetisk (nylon) borst.
- Högtrycksvätt.

Tips vid användning

Gör alltid ett litet prov för att fastställa verkningstiden som krävs för strippning. Använd handskar, skyddsglasögon och skyddskläder. För bästa resultat på trä, låt inte DILUNETT verka längre än vad som krävs för att lösa färgen. Lövträd, särskilt de som är rika på tanniner (Teak, Ek, Sapele, Kastanj etc.) kan mörkna vid långvarig kontakt med DILUNETT. Om så sker skölj av och neutralisera med NET-TROL. Behandlade ytor ska alltid neutraliseras med NET-TROL. Täck och skydda allt du inte vill att strippa, även växter och buskar. Arbetstemperatur +5 ° C - +35 ° C. Applicera inte i direkt solljus eller på en för varm yta. Låt inte DILUNETT torka på ytan. Om torkning sker, spraya lite lätt med vatten.

Kontakta oss för ytterligare information och rådgivning innan du använder DILUNETT på Ek och Kastanj!

Förarbete

Ta bort all lös och flagande färg.
Borsta av eventuell smuts, mossor, alger etc.

Applicering

Applicera ett tjockt lager DILUNETT över hela ytan som ska strippas. För träslag rika på tanniner, dela upp stora områden i mindre zoner för att undvika överdriven mörkfärgning av träet. Låt produkten verka.
Ta bort DILUNETT och upplöst färg med en styv nylonborste eller målarskrapa samtidigt som du spoljar med vatten, alternativt använd högtryckstvätt (max 60bars / 870psi).

OBS: Användning av hett vatten gör jobbet lättare.

Skölj ytan med rent färskvatten.
Efter strippning och sköljning måste alla ytor omedelbart neutraliseras med NET-TROL.
Detta görs innan ytan torkat.

OBS: Kontakta oss för ytterligare information och rådgivning innan du använder DILUNETT på Ek och Kastanj.

Neutralisering

Använd alltid NET-TROL för att neutralisera trätytor.

Åtgång

4 m² per liter.
Den faktiska åtgången varierar beroende på appliceringsmetod och underlag.

Rengöring

Vatten.

Förvaring

Överbliven DILUNETT förvaras i en väl tillsluten plast eller glas behållare.
Förvara inte produkten i metallbehållare.
Förvaras frostfritt och akta från höga temperaturer.

Generella instruktioner

Alla åtgärder har vidtagits för att säkerställa informationen i detta tekniska datablad. OWATROL INTERNATIONAL kan inte garantera resultat, då vi inte har kontroll över de förhållanden under vilka våra produkter används. För ytterligare råd och information, vänligen kontakta vår tekniska avdelning med e-post på info@owatrol.com eller den lokala OWATROL-agenten för ditt land. Informationen ovan är korrekt vid tidpunkten för utfärdandet. Alla andra OWATROL produkter som nämnts i detta dokument bör användas enligt anvisningar på etiketten på förpackningen och det tekniska databladet.

Säkerhet

Förvaras utom räckhåll för barn.
Se säkerhetsdatablad (SDB), finns på hemsidan www.owatrol.com och i texter på förpackningar i enlighet med lagen. Läs säkerhetsföreskrifter före användning.

Utgivningsdatum

Mars 2012

