

TEKNISKE DATA:	
VOLUM:	5L
BRUKSOMRÅDE:	UTE
TYPE:	ALKALISK RENGJØRINGSMIDDEL
EGENVEKT (KG/l):	Ca. 1,2
pH- VERDI:	13,5
PÅFØRINGSMETODE:	PENSEL ELLER RULL
ANBEFALT FORBRUK:	4- 6 m ² /l AVHENGIG AV BEGROING
BLANDINGSFORHOLD:	BRUKES UFORTYNNET
MINIMUM PÅFØRINGSTEMPERATUR:	+10°C. BEST VIRKNING VED +15- 25°C.



Opus Ultra Terrasserens Gel er et sterkt, alkalisk rengjøringsmiddel for fjerning av gammel terrassebeis, treolje, smuss og forurensning. Bleker og gjenoppfrisker trefargen på terrassebord og hagemøbler. Brukes på terrasser og hagemøbler. Må ikke brukes på lerk, edeltre og eksotiske tresorter. Unngå at Opus Ultra Terrasserens Gel kommer i kontakt med planter, malte flater, aluminium og glass. Eventuelt søl spyles bort med rent vann. Skal kun benyttes før påføring av treolje, terrasseolje eller terrassebeis.

Bruk:

Treverket som skal behandles fuktes godt med vann før påføring av Opus Ultra Terrasserens Gel. Opus Ultra Terrasserens Gel skal brukes uforynnnet. Påføres med pensel eller rull. Etter 30-60 min. virketid skures treverket rent med stiv børste. Skyll godt med rent vann. Høytrykksspyler kan brukes, men unngå at treoverflaten ødelegges. Gjenta behandlingen om nødvendig. Tips! Om det ligger mange lag med tidligere behandlinger på underlaget, påfør ett fyldig strøk med Opus Ultra Terrasserens Gel og dekk til med tynn plast og la det virke noen timer. Skyll godt med vann. Eventuelle løse tre-fiber tre fibre bør slipes bort før videre behandling.

Skal ikke benyttes i direkte sollys, fordi det vil gi kortere virketid og større mulighet for uttørking før skrubbing.

Treverket må være helt tørt før det påføres treolje, terrasseolje eller terrassebeis.

Øvrig informasjon

Inneholder lut (Kaliumhydroksid). Væsken er etsende. Må ikke svelges. Oppbevares innelåst og utilgjengelig for barn. Bruk hansker og beskyttelsesbriller. Unngå sprut i øynene og på huden da væsken er etsende. I tilfelle sprut i øyne, skyll straks grundig med store mengder rent vann. Ved uhell eller illebefinnende er omgående legebehandling nødvendig.

Miljø og sikkerhet:

Se eget sikkerhetsdatablad.