

## SCANOX Platesparkel

### Produktbeskrivelse

#### Type

**SCANOX Platesparkel** er basert på cellulosederivat og latekskombinasjoner tilsatt finknust dolomitt.

#### Egenskaper og fordeler

Let og smidig å arbeide med, samt meget lett å slippe.

#### Bruksområde

**SCANOX Platesparkel** benyttes til strimling av gipsplater, skjøt- og flekksparkling av bygningsplater, murpuss og betong. Egner seg godt til helsparkling av bygningsplater og gammel tapet.

### Produktdata

<b>Emballasjestørrelser</b>	10 liter
<b>Farger</b>	Beige.
<b>Volumbasert tørrstoffinnhold</b>	48 ± 2 volum%
<b>Fyllegenskaper</b>	0–2 mm. mm

### Påføringsinformasjon

#### Påføringsutstyr/-metoder

Benyttes både til hånd- og maskinsparkling. Påføres med egnet høytrykksprøyte.

#### Veiledende data for høytrykksprøyting

**Dysestørrelse** Tilpasses sprøytens kapasitet.

#### Rengjøring av malerverktøy

Vann.

#### Anbefalt forbruk (spredeevne)

Ca. 1,5 l/m<sup>2</sup> per strøk ved helsparkling.

#### Tynner

Skal normalt ikke tynnes.

## Forhold under påføring

Temperaturen i luften og underlaget må være over +10 °C ved bruk av produktet.

## Tørketider

Lav temperatur og høy luftfuktighet forlenger tørketiden vesentlig.

**Oppgitt tørketid er målt ved nevnte verdier:**

<b>Relativ luftfuktighet (RH)</b>	50 %
<b>Lufttemperatur</b>	23 °C
<b>Underlagstemperatur</b>	23 °C

**Støvtørr** 30 minutter.

**Overmalbar** Ny behandling etter 1 døgn eller når massen er gjennomtørr.

## Bruksanvisning

Underlag	Behandling
Gamle flater:	Gamle flater vaskes med <b>BUTINOX Interiørvask</b> og slipes.
Dype sår og ujevnheter:	Til dype sår og ujevnheter anbefales utsparkling med <b>SCANOX Grovsparkel</b> .
Skade på gipsplater:	Skader på gipsplater utbedres med gipsbasert sparkel.

## Vedlikehold

Ikke aktuelt. Produktet brukes ikke alene.

Det er utarbeidet FDV-datablad for produktet. (FDV: Forvaltning, drift og vedlikehold). Vennligst se FDV-databladet for opplysninger om vedlikehold, reparasjon osv.

## Lagring

Fraktes og lagres frostfritt og stående.  
Lagringstid ca. 12 mnd. i uåpnet emballasje.

## Avfallshåndtering

Tomemballasje og rester av innhold leveres til kommunalt mottak for avfall eller nærmeste miljøstasjon.



Må være tomt og tørt

## Miljømerking



Produktet er godkjent av Miljømerking Norge og tilfredsstillende kravene til miljømerket Svanen.

## Helse og sikkerhet

Vennligst observer miljø- og sikkerhetsmerkingen som er anvist på emballasjen.

Det er utarbeidet et sikkerhetsdatablad for produktet. Detaljert informasjon vedrørende helse- og sikkerhetsrisiko samt forsiktighetsregler for bruk av dette produktet, er spesifisert i produktets sikkerhetsdatablad. Førstehjelpstiltak, se punkt 4. Håndtering og oppbevaring, se punkt 7. Transportinformasjon, se punkt 14. Opplysninger om lover og forskrifter, se punkt 15.

## Diverse

### NOBB nummer

Dette dokumentet dekker følgende NOBB numre:

45433916

### Kontaktinformasjon

Scanox AS  
P.O.Box 904 Brakerøya  
3002 Drammen  
Norway

Tel: +47 32 24 43 00  
Fax: +47 32 84 13 85  
SDSscanox@scanox.no

### Ansvarsbegrensning

Informasjonen i dette dokumentet er gitt etter Scanox' beste kunnskap, basert på laboratorietesting og praktiske erfaringer. Scanox' produkter regnes som halvfabrikata, og som sådan brukes produktene ofte under forhold utenfor Scanox' kontroll. Scanox kan ikke garantere noe annet enn kvaliteten på selve produktet. Mindre produktendringer kan bli gjennomført for å overholde lokale krav. Scanox forbeholder seg retten til å endre gitte data uten varsel.

Brukere bør alltid konsultere Scanox for konkret veiledning om de generelle egenskapene for dette produktet mot deres behov og spesifikke bruksområder.

Dersom det er uoverensstemmelse mellom ulike språklige utgaver av dette dokumentet, vil den norske (Norge) versjonen være gjeldende.