

SCANOX Finsparkel

Produktbeskrivelse

Type

SCANOX Finsparkel er basert på cellulosederivat og latekskombinasjoner tilsatt finknust dolomitt.

Egenskaper og fordeler

Lett og smidig å arbeide med, samt meget lett å slipse. Gir et meget slett og fint resultat.

Bruksområde

SCANOX Finsparkel er en sparkel for gipsplater, slette tak og veggplater. Til mindre reparasjoner, ikke møbler. Til strimling av gipsplater, skjõt- og flekksparkling av bygningsplater. Egner seg godt til flekksparkling av bygningsplater og gammel tapet.

Produktdata

Emballasjestørrelser	0,4 L tube og 3 L spann.
Farger	Beige.
Volumbasert tørrstoffinnhold	45 ± 2 volum%
Fyllegenskaper	0-2 mm
pH-verdi	9 (ved 10% konsentrasjon)

Påføringsinformasjon

Påføringsutstyr/-metoder

Benyttes til håndsparkling.

Rengjøring av malerverktøy

Vann.

Anbefalt forbruk (spredeevne)

Ca. 1,5 l/m² 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:

Relativ luftfuktighet (RH)	50 %
Lufttemperatur	23 °C
Underlagstemperatur	23 °C

Støvtørr 30 min.

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

Bruksanvisning

Underlag	Behandling
Nye gipsplater:	Bruk SCANOX Finsparkel og JOTUN Sparkelremse til å skjøtebehandle gipsplater. Totalt legges det 3 sparkelsjikt for å oppnå slette skjøter med sliping mellom hvert sjikt på nye gipsplater.
Gamle flater med sår og ujevnheter i vegg og tak:	Gamle flater vaskes med BUTINOX Interiørvask og slipes. Skjær bort eventuelt løst papir, buler osv. Fjern eventuelle utstående ujevnheter. Flekk- eller helsparkel i første sjikt. Slip overflaten etter tork (1 døgn). Ved behov helsparkles 1-2 sjikt med SCANOX Finsparkel med sliping mellom hvert strøk. Påse at underlaget er slett nok før grunning og maling.
Skade på gipsplater:	Større skader på gipsplater utbedres med gipsbasert sparkel.
Dype sår og ujevnheter:	Til dype sår og ujevnheter anbefales utsparkling med SCANOX Grovsparkel .

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:

SCANOX Finsparkel: 45433901

SCANOX Finsparkel (tube): 45611557

NOBB modul nummer

22529218

Kontaktinformasjon

Scanox AS
P.O.Box 904 Brakerøya
3002 Drammen
Norway
Tel: +47 32 24 43 00

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.