

SCANOX Våtromsparkel

Produktbeskrivelse

Type

SCANOX Våtromsparkel er basert på styrenakrylat kopolymerdispersjon samt lette fyllstoffer og finknust marmor.

Egenskaper og fordeler

Sparkelen er smidig å bruke og har spesielt gode fyllegenskaper.

Bruksområde

SCANOX Våtromsparkel benyttes til strimling av gipsplater, skjõt- og flekksparkling av bygningsplater. Egner seg godt til helsparkling av bygningsplater, puss og betong i våtrom.

Produktdata

Emballasjestørrelser	0,4 L, 3 L og 10 L.
Volumbasert tørrstoffinnhold	58 ± 2 volum%
pH-verdi	9 (ved 10% konsentrasjon)

Påføringsinformasjon

Påføringsutstyr/-metoder

Påføres med håndsparkel eller maskinsparkling.

Rengjøring av malerverktøy

Vann.

Anbefalt forbruk (spredeevne)

1 l/m² 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

Overmalbar 24 t

Bruksanvisning

Underlag	Behandling
Nye gipsplater:	Bruk SCANOX Våtromssparkel og JOTUN Sparkelremse til å skjøtebehandle gipsplater. Totalt legges det 3 sparkel sjikt for å oppnå slette skjøter med sliping mellom hvert sjikt. Påse at underlaget er slett nok før grunning og maling.
Gamle flater:	Gamle flater vaskes med BUTINOX Interiørvask og slipes. Skjær bort løst papir osv. Fjern eventuelle utstående ujevnheter. Flekk- eller helsparkel i første sjikt. Slip overflaten etter tørk(1 døgn). Helsparkle deretter 1-2 sjikt med SCANOX Våtromsparkel med sliping mellom hvert strøk. Påse at underlaget er slett nok før grunning og maling.
Skade på gipsplater, dype sår og ujevnheter:	Utbedres med gipsbasert sparkel eller annen egnet reparasjonsmasse.

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.

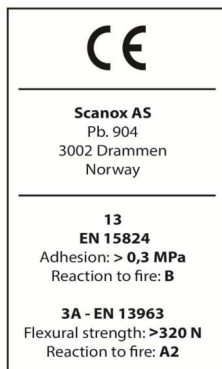
Avfallshåndtering

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



Godkjenninger

CE-merking



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:

45611576, 42935635, 42935646

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.