

Forvaltning, drift og vedlikehold

UNIPROFF SUPERDEKK 02

PRODUKTINFORMASJON

Uniproff Superdekk 02 er en matt takmaling. **Uniproff Superdekk 02** benyttes hvor det ikke forekommer høy mekanisk slitasje, eller hvor det er høy luftfuktighet.

Uniproff Superdekk 02 anbefales til institusjoner, skoler, boligrom, kontorer osv.

Uniproff Superdekk 02 benyttes ved min. temperatur på 5°C i underlaget og max 70 % relativ fuktighet i rommet.

Uniproff Superdekk 02 skal lagres frostfritt og utilgjengelig for barn. Produktet reduseres ved lagring over 1 år.

Uniproff Superdekk 02 transporteres i henhold til ADR (veitransport) RID (jernbanetransport) og IMG (sjø-transport).

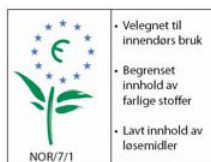
PRODUSENT

Scanox AS – Postboks 904 3002 Drammen

www.scanox.no

VOC

Eu grenseverdi for produktet (kat A/e). 30 g/l (2010). Produktet inneholder maks. 1 g/l VOC



• Velegnet til innendørs bruk
• Begrenset innhold av farlige stoffer
• Lavt innhold av løsemidler



EMISJON/INNEKLIMA

Produktet gir svak emisjon. Underlag og forarbeid vil påvirke total emisjon for ferdig behandling.

AVFALLSHÅNDTERING

Produktrester i tør form behandles som restavfall men er spesialavfall i våt form.

REPARASJONER AV SKADER

Ved utbedring av skader og lignende skal det benyttes samme produkt og utførelsesmetode. Bruk av andre produkter må dokumenteres at det er samme med produktet som er anvendt.

Utbedring av skader av underlag av gipsplater, sponplater, huntonitt plater, vinylbelagteplater eller betong og murpuss som må utbedres med sparkelmasse benyttes Scanox Medium etter vaske med Scanox Husvask og grunnet med Scanox grunning. Avslutt behandlingen med min 2 strøk for gjeldene produkt

DATAARK

Dette produktdatabladet er laget ut i fra laboratorieprøver og praktiske erfaringer med produktet. Maling kan betraktes som et halvfabrikat og benyttes utenfor vår kontroll kan vi ikke annet enn garantere for kvaliteten på produktet. Ferdig resultat er avhengig av konstruksjon, underlagets beskaffenhet, forbehandling, temperatur, luftfuktighet, påføring osv. For mer informasjon se www.scanox.no

TEKNISKE SPESIFIKASJONER

Uniproff PVA 02 er basert på PVA og kan tynnes med vann. Påføringsmetode er pensel, rull, høytrykksprøyte

Det er utarbeidet eget TDA teknisk dataark og HMS sikkerhetsdata blad.

RENHOLD

Produktet kan ikke vaskes, vask gir skjolder. Anbefaler støvsuging med børste, utføres skånsomt. Ved evt vask benyttes Scanox Husvask eller et vaskemiddel som ikke har høyere ph 9 og en temperatur på under <+30°C. Ved evt vask utføres dette først etter 3-4 uker (herdetid for produktet)

VEDLIKEHOLD

Produktet slites av mekanisk slitasje og må vedlikeholdes etter behov.

ANVENDT / E FARGE

På dette feltet kan fargekode/ nummer eller navn settes inn.

Romnavn/ nr: Farge:

Romnavn/nr: Farge:

UTFØRENDE MALERFIRMA

Firmanavn:

Adresse:

Telefon I:

Telefon II:

@:

Dato:

Rev. 01.12.08