

Forvaltning, drift og vedlikehold

TAKSITT

PRODUKTINFORMASJON

Taksitt er en vanntynnbar spesialmaling til utvendig tak.

Taksitt kan benyttes på asfalt takpapp, sementtakstein, bølgeblekk og galvaniserte plater. Anbefales på eternit takplater. (ikke supereternit). Takshingel skal ikke males. Eternit, Porøse og smittende underlag børstes og forbehandles med Taksitt Seis.

Taksitt skal lagres utilgjengelig for barn. Må lagres frostfritt.

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

PRODUSENT

Scanox AS - Postboks 904 3002 Drammen
www.scanox.no

EMISJON/ INNEKLIMA

Produktet anbefales kun til utvendig bruk

VOC

EU grenseverdi for produktet: (kat.A/c): 40g/l (2010). Produktet inneholder maks. 40 g/l VOC

AVFALLSHÅNDTERING

Tørr og våt maling betraktes som spesialavfall. Tom og tørr emballasje leveres til godkjent mottak.

REPARASJON AV SKADER

Ved utbedring av skader og lignende bør det benyttes samme produkt og utførelsesmetode. Kontakt utførende håndverker/forhandler ved eventuell ny behandling.

DATAARK

Dette produktdatabladet er laget ut 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

Taksitt er basert på akryl. Påføringsmetode er pensel/rull. Verktøy rengjøres med vann. Det er utarbeidet eget TDA teknisk dataark og HMS sikkerhetsdata blad.

RENHOLD

Renhold av flaten utføres med Butinox Husvask. Ved ommaling benyttes Butinox Kraftvask.

VEDLIKEHOLD

Produktet slites av utvendige påkjenninger som vær, vind, sol og må vedlikeholdes etter behov.

ANVENDT FARGE

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

Farge

Farge

UTFØRENDE MALERFIRMA

Firmanavn:

Adresse:

Telefon I:

Telefon II:

@:

Dato:

REVISJONSDATO: 01.12.08