

Tekniske data

SLETT DUK CP100



E040302 01.2007

SLETT DUK CP100 er en overmalbar umønstret vev av cellulose/polyester. Den kan brukes i tørre rom for å få frem et ensartet underlag som kan males. SLETT DUK CP100 har gode armerende egenskaper. Murflater som har små sprekker som vanskelig lar seg tette med maling, kan med fordel tapetseres med SLETT DUK CP100 og deretter males. SLETT DUK CP100 gir et støvfritt arbeidsmiljø og kan dermed være et alternativ til glassfiberstrie. SLETT DUK CP100 er også et utmerket underlag for dekorative malerteknikker.

FYSIKALSKE DATA:

Type..... Tilvirket av myke cellulose- og polyesterfiber.

BRUKSDATA:

BRANNFAREKLASSE:

Norge..... -

DIVERSE:

Emballasjestørrelser..... Ruller à 1,00 x 50m

BRUKSANVISNING:

FORBEHANDLING:

Underlaget må være rent, tørt og fritt for støv. Skjøt- og flekksparkling eventuelt helsparkling utføres i henhold til de forskjellige underlags krav. Sterkt sugende flater må limstrykes med 1 del Jotun Lim Standard/Ekstra + 3 deler vann eller grunnes med Jotaplast/Jotaproff 07 for å hindre at vevlimet blir suget inn i underlaget.

OPPSETTINGSANVISNING:

Værelsestemperaturen bør være min. +10 grader C. SLETT DUK CP100 kappes i lengder 5-10 cm lenger en takhøyden. Underlaget påføres Jotun Lim Standard/Ekstra. Limet er ferdig til bruk. Limet påføres jevnt og det skal ha avgitt noe fuktighet før oppsettingen begynner. Den tørre vevlengden settes opp loddrett og glattes ut med en tapetsletter. Arbeid fra midten og ut mot kantene. Skjær deretter rent ved tak og gulv.

MALINGSYSTEM:

Tak: 3 strøk Jotaplast Tak 02/Jotaproff 02, Lady Tak Matt 02.
Vegger: 3 strøk Jotaplast/Jotaproff 07/Lady Vegg Silkematt 10.

Opplysninger på dette databladet er basert på omfattende laboratorieprøver og praktisk erfaring. Ettersom de forhold produktet benyttes under ofte ligger utenfor vår kontroll, kan vi ikke garantere annet enn produktets kvalitet. Man forbeholder seg retten til uten varsel å endre de oppgitte data.

Maling kan betraktes som et halvfabrikat. Resultatet er avhengig av konstruksjon, underlagets beskaffenhet, forbehandling, temperatur, luftfuktighet, påføring osv.
Be om ytterligere informasjon.
