

EKSISTERENDE TAG/UNDERLAG:

BETON, EDPM-DUG, ETERNIT, KRYDSFINER

LK 2011.09.22

=> den pågældende aktivitet skal udføres og de pågældende materialer anvendes.

| | | TECTFLEX | PU-PRIMER | | ACCEL-ERATOR | | HYPERTECTUM AR | | HYPERTECTUM AF | HYPERTECTUM BRIGHT-STAR |
|--|---|--|---|---|-----------------------------------|--|---|---|--|--|
| | | TUN 9693431 | TUN 9693432 | | TUN 9693433 | | 1 kg, TUN 9693433 6kg, TUN 9693435 15kg, TUN 9693436 25kg, TUN 9693437 | | 1 kg, TUN 9693438 6kg, TUN 9693439 15kg, TUN 9693440 25kg, TUN 9693441 | |
| Aktivitet 1. | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Afrens taget med højtrykssensere eller stiv kost. Ingen tilbageværende organiske materialer. Lad overfladen tørre. Afslut eventuelt med støvsugning. | Er der revner eller åbne samlinger i den eksisterende belægning? | Udfyld revner med TECTFLEX fugemasse. (600 ml. fugepølse) Lad TECTFLEX tørre et 4 timer. | Påfør PU primer (150 ml/m ² => ca 1 liter / 7 m ²). Primeren bør fortyndes op til 50% med Xylen eller Cellulosefortynder. Lad primeren tørre 1-2 timer inden næste behandling. | Er der hældning på taget / overfladen? | Ønskes reduceret tørretid? | Bland accelrator i HYPERTECTUM AR i forholdet 1:25, med en elektrisk mixer (skal blandes 100% homogent). | Påfør HYPERTECTUM AR bundcoat (sort), med pensel rulle eller sprøjte. Først ved samlinger, inddækninger etc., og derefter på de store flader (flyder sammen selvom påføring sker med timers mellemrum) Afvent tørring (minimum 24 timer uden brug af ACCELERATOR) til overfladen kan betrædes uden at den klæber til sålerne. | Ønskes sort eller hvid overflade finish? | Påfør HYPERTECTUM AF topcoat (grå), med pensel rulle eller sprøjte. Først ved samlinger, inddækninger etc., og derefter på de store flader (flyder sammen selvom påføring sker med timers mellemrum) | Påfør BRIGHT-STAR topcoat (sort eller hvid), med pensel rulle eller sprøjte. Først ved samlinger, inddækninger etc., og derefter på de store flader. (flyder sammen selvom påføring sker med timers mellemrum) |
| | ja | | | ja | ja | | Ca. 0,7 kg/m ² (hvis topcoat skal være sort eller hvid, kan der anvendes op til 1,2 kg/m ² for at spare på den dyrere topcoat) | ja | → → → | Ca. 0,4-0,7 kg/m ³ afhængigt af hvor tyk bundcoat der er pålagt. Samlet tykkelse skal være ca. 1,4 kg/m ² svarende til 1,4 mm. |
| | nej | → → → | | nej | nej | | → → → | nej | Ca. 0,7 kg/m ³ | |
| | | | | ja | nej | → → → | min. 0,3 kg/m ² , (ved stejl hældning >15° overmales to gange). | ja | → → → | Ca. 0,3 kg/m ³ |
| | nej | → → → | | | ja | nej | → → → | nej | min. 0,3 kg/m ² , ved stejl hældning overmales 2 gange. | |