

EKSISTERENDE TAG/UNDERLAG:

ETERNIT

ETERNIT

ETERNIT

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 højtryksrensere eller stiv kost. Ingen tilbageværende organiske materialer. Lad overfladen tørre.	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 med Xylen eller Cellulosefortynder. Lad primeren tørre 1-2 timer inden næste behandling.	Er der hældning på taget / overfladen?	Ønskes reduceret tørretid?	Bland accelerator 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 ACCELLERATOR) 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		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		Ca. 0,7 kg/m ³		
				ja	nej	→ → →	ja	→ → →	Ca. 0,3 kg/m ³	
	nej	→ → →			ja	nej	→ → →	min. 0,3 kg/m ² , (ved stejl hældning >15° overmales to gange).	ja	→ → →
								nej	min. 0,3 kg/m ² , ved stejl hældning overmales 2 gange.	