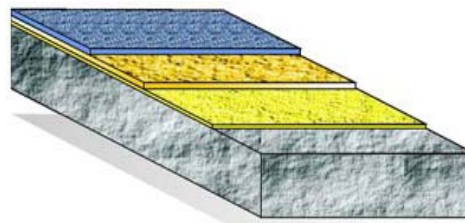


MASTERTOP 1785



Sistem epoxidic economic, pe baza de apa.

Pentru utilizare in zonele de trafic usor sau moderat, pentru suprafete orizontale sau verticale si la interior.

		Consum:
<input type="checkbox"/>	Amorsa (optional)** <i>Diluat cu 30% apa</i>	MASTERTOP P 686 W EP, bicomponent, transparent, pe baza de apa 0,3-0,5 kg/m ²
<input type="checkbox"/>	Strat de egalizare ** (functie de substrat)	MASTERTOP P 686 W EP, bicomponent, transparent, pe baza de apa. Se armeaza cu nisip quartos uscat, in raport 1:...1,5, de granulatie 0,1 – 0,3 mm 1,0-1,5 kg/m ² *
<input checked="" type="checkbox"/>	Amorsa <i>Diluat cu 5% apa</i>	MASTERTOP TC 485 W EP, bicomponent, pe baza de apa, pigmentat 0,15–0, 25kg/m ²
<input checked="" type="checkbox"/>	Strat final	MASTERTOP TC 485 W EP, bicomponent, pe baza de apa, pigmentat 0,15-0,3 kg/m ²
<input checked="" type="checkbox"/>	Strat final optional pentru rezistente mec. si chim. sporite	MASTERTOP TC 485 W EP, bicomponent, pe baza de apa, pigmentat 0,15-0,3 kg/m ²
Grosime totala sistem		aprox. 0,2 - 0,6 mm

Note: Consumurile exprimate mai sus sunt teoretice si pot fi mai mari, depinzand atat de porozitatea si rugozitatea substratului, temperatura cat si de pierderile tehnologice aparute in timpul procesului de aplicare.

Acest sistem nu este pretabil pentru zone ude in permanenta!

* Consumul include nisipul quartos

** Atat amorsa cat si stratul de egalizare se folosesc pe substraturi foarte poroase si cu probleme de planeitate. In acest caz, reamorsarea cu Mastertop TC 485 W nu mai este necesara.