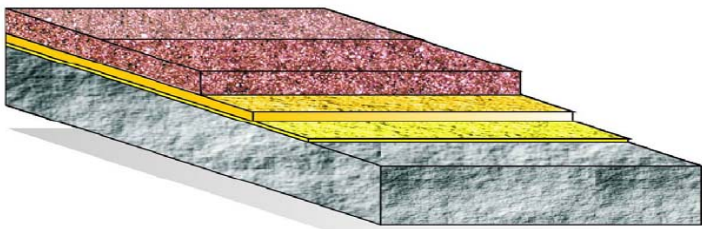






MASTERTOP® 1250

Sistem epoxidic cu finisaj de mortar epoxidic, disponibil in gama variata de culori

Aplicatiile uzuale sunt: pardoseli industriale sau decorative.

In interior acolo unde sunt cerinte de pardoseli cu rezistenta mare la uzura si efect decorativ deosebit – in spatii de productie sau depozite, centre comerciale, etc.



			Consum
	Strat de amorsare	MASTERTOP P 617 , transparent, EP, bicomponent, fara solventi, total solid	0.3 - 0.5 kg/m ²
	Armarea cu nisip quartos	Se armeaza cu nisip quartos uscat, granulatie 0.7 – 1.2 mm, aplicat uniform, nu in exces	1.0 - 1.5 kg/m ²
	Strat de egalizare (optional)	MASTERTOP P 617 , umplut in raport 1 : 0.5 cu nisip quartos uscat, granulatie 0.1 - 0.3 mm	0.6 - 1.0 kg/m ² *
	Armarea cu nisip cuartos (optional)	Se armeaza cu nisip quartos uscat, granulatie 0.3 - 0.8 mm	2.0 - 3.0 kg/m ²
	Strat de baza	MASTERTOP BC 300 , transparent, EP, bicomponent, fara solventi, total solid umplut in raport 1 : 9 – 10 cu nisip quartos uscat, granulatie 0.7 - 1.2 mm si 1 – 2 mm	10 - 12 kg/m ² *
	Strat Final	MASTERTOP BC 300 , transparent, EP, bicomponent, fara solvent solvent, rezistent la ingalbenire, lucios, rezistent la chimicale si abraziune	0.3 - 0.5 kg/m ²
Grosime Totala Sistem			5 – 7.0 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.

* Consumul include nisipul cuartos

** Consumurile sistemului si grosimea acestuia, variaza in functie de ghidul de specificatii si standardele fiecarei tari.

Chiar daca toate informatiile cuprinse aici sunt adevarate si corecte, si reflecta in totalitate cunostintele si experienta noastra , nu este acordata o garantie expresa sau implicita de recomandarile noastre , ale reprezentilor sau distribuitorilor nostri , in conditiile in care competentele celor care sunt implicati in aplicarea produselor si modul lor de aplicare nu sunt sub controlul nostru .