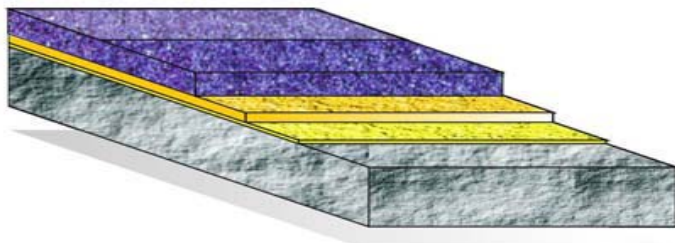






MASTERTOP® 1270

Sistem epoxidic autonivelant cu finisaj lis, pentru trafic mediu si intens

In interior acolo unde sunt cerinte de pardoseli cu rezistenta mare la uzura, cu finisaj lis si omogen, pentru trafic mediu si intens – in spatii de productie, coridoare sau depozite, etc.



			Consum
	Strat de amorsare	MASTERTOP P 617 sau P 621 , 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 0.3 – 0.8 mm, aplicat uniform, nu in exces	0.8 - 1.0 kg/m ²
	Strat de egalizare (optional)	MASTERTOP P 617 sau P 621 , 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 cuarzos (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 370 , EP, bicomponent, fara solventi , total solid, umplut in raport 1 : 0.7 cu nisip quartos Uscat in cuptor, granulatie 0.1 – 0.3 mm 0.7 - 1.2 mm si 1 – 2 mm	3.5 – 4.0 kg/m ² *
	Strat Final (optional)	MASTERTOP TC 441 P , PU, bicomponent, continut scazut de solvent , rezistent la UV si abraziune, mat – satinat, rezistent la chimicale si abraziune	0.1 - 0.13 kg/m ²
Grosime Totala Sistem			2.5 – 3.0 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 cuarzos

** 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 .