



## MASTERTOP 1272

### Sistem epoxidic economic cu suprafata antiderapanta, pentru trafic mediu.

Pentru utilizare in zonele platformelor de incarcare, centrelor tehnice sau halelor de productie.

		<b>Consum:</b>	
<span style="color: yellow;">■</span>	<b>Amorsa - Optional*</b>	<b>MASTERTOP P 617 sau P 621</b> EP, bicomponent, transparent, fara solvent (total solid)	0,3-0,5 kg/m <sup>2</sup>
	<b>Armarea cu nisip cuarzos - Optional</b>	Se armeaza cu nisip cuarzos uscat, granulatie Ø 0,3-0,8 mm, aplicat uniform nu in exces	1,0-1,2 kg/m <sup>2</sup>
<span style="color: yellow;">■</span>	<b>Strat de egalizare</b>	<b>MASTERTOP P 617 sau P 621</b> Umplut (daca este necesar) pana la 1 : 1 cu nisip cuarzos uscat de granulatie Ø 0,1-0,4 mm	0,6–1,2 kg/m <sup>2**</sup>
	<b>Armarea cu nisip cuarzos</b>	Se armeaza cu nisip cuarzos uscat, granulatie Ø 0,3-0,8 mm sau Ø 0,7 – 1,2 mm Aplicat uniform in exces	2,0-3,0 kg/m <sup>2</sup>
<span style="color: cyan;">■</span>	<b>Strat final</b>	<b>MASTERTOP TC 473</b> EP, bicomponent, pigmentat, fara solvent, finisaj lucios	0,5-0,9 kg/m <sup>2</sup>
<span style="color: cyan;">■</span>	<b>Strat final / Alternativ</b>	<b>CONIPUR TC 481</b> Poliaspartic, bicomponent, pigmentat, rezistent UV si conditii meteo, contine solvent, finisaj lucios	0,5-0,8 kg/m <sup>2</sup>
<b>Grosime totala sistem</b>		<b>aprox. 1,0-2,0 mm</b>	

**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.

\* Numai pe substraturi foarte poroase sau in contact direct cu pamantul

\*\* Consumul include nisipul cuarzos

BASF SRL,  
Floreasca Business Park, Calea Floreasca, Nr. 169 A, Intrarea B, Etaj 5, 014459, Bucuresti, Romania  
Tel: +4 021 52 99 000, Fax: +4 021 52 99 099  
Departamentul Pardoseli Performante