



GRUND ACRILIC DE IMBIBARE SERIA 422

STANDARD DE FIRMĂ NR. 481/2021

TIPUL PRODUSULUI :	Grund incolor acrilic monocomponent.
PROPRIETĂȚI :	<input type="checkbox"/> Aderență foarte bună pe suprafețe din beton, asfalt
DOMENII DE APLICARE :	<input type="checkbox"/> Ca grund de umplere a porilor pentru borduri din beton; se aplică înainte de aplicarea vopselelor de marcaj tutier acrilice pe baza de solvent.
CARACTERISTICI TEHNICE :	<p>Grundul seria 422 se fabrică incolor, pentru o mai ușoară umplere a porilor suprafeței. Agent de reticulare: uscare fizica la aer, prin evaporarea solventului. Punct de inflamabilitate: 6°C. Conținutul în solide, % masic : 30±3 % (SR EN ISO 3251:2019) Densitate: 0.9 ± 0,1 kg/l, 20°C (SR EN ISO 2811-1:2016) Consum specific teoretic: 100 - 150 g / m.p. /un strat, sau 80 - 120 ml / m.p. /un strat. Timp de uscare: <input type="checkbox"/> la atingere (suprafata): 0.15 ore, 20°C <input type="checkbox"/> pentru reacoperire: 2 ore, 20°C</p> <p>Se încadrează conform HG 735/2006 în categoria A, subcategoria h, SBS, valoare limită COV (de la 01.01.2010): 750 g/l, conținut maxim de COV pentru produsul gata de utilizare :650 g/l.</p>
DILUANT RECOMANDAT:	Diluant seria 422.
METODE DE APLICARE:	Penulă, bidinea, pentru o cât mai bună penetrare a suportului..
PREGĂTIREA SUPRAFEȚELOR:	Cea mai bună aderență pe suport se obține în cazul degresării și desprăfuirii suprafeței înainte de aplicare. Este indicat ca betonul pe care se aplică să aibă o vechime de min.28 de zile iar pe șapă, aceasta să aibă o vechime de min.7 zile. Stratul de vopsea de marcaj se aplică la cel puțin 2 ore de la aplicarea stratului de grund de îmbibare.
CONDIȚII DE APLICARE	<input type="checkbox"/> Temperatura de aplicare: min. 5°C. <input type="checkbox"/> Umiditatea relativă a aerului: max.70%.
ECHIPAMENT DE VOPSIRE:	Penulă, bidinea, masina de marcaj rutier..
MODALITĂȚI DE AMBALARE:	Recipienți de 22 l,cu închidere etanșă.
VALABILITATE:	12 luni de la data fabricației, pentru fiecare component separat.

NOTĂ:

Producătorul garantează obținerea caracteristicilor prezentate în această fișă, numai în cazul respectării condițiilor de aplicare și a raportului de amestecare între componenți.

Pentru orice informație suplimentară contactați serviciul tehnic al firmei.