

VOPSEA DE BETON PENTRU TRAFIC NORMAL

Domeniu de utilizare:

Se utilizează la vopsirea suprafețelor din beton aflate în mediu exterior puțin agresiv sau în încăperi interioare cu o umiditate relativă de maxim 75% (ex.: scări, terenuri de sport, garaje, etc.). Se poate utiliza și la vopsirea suprafețelor interioare și exterioare din lemn (garduri, mobilă de grădină, etc.).

Sortiment:

Se comercializează în găleți de plastic la 2, 4 și 16 litri în culorile: alb, gri, crem, verde, bordo, ocru, maro și negru).

Mod de utilizare:

Suprafața ce urmează a fi vopsită se desprăfuieste și se degresează, se înlătură stratul vechi de vopsea dacă e cazul. Suprafața de beton trebuie să fie complet uscată (min. 28 de zile de la turnare, cu conținut maxim de 3% umiditate). Înainte de aplicarea vopselei suprafața se impregnează cu grund de impregnare FALFIX pentru a uniformiza și a micșora capacitatea de absorbție a suprafeței. Impregnantul favorizează de asemenea aderarea vopselei la suprafață. După uscarea impregnantului vopseaua se aplică cu pensula, rola sau prin pulverizare în două straturi. Vopseaua se poate aplica numai la temperaturi ale aerului și suprafeței de min. 5 grd.C.

Atragem atenția asupra faptului că în cazul suprafețelor de beton pe care s-a format un strat de ciment-lapte de var, acesta se va îndepărta fie prin șlefuire și desprăfuire fie prin aplicarea unei soluții de acid clorhidric în proporție de 1:5. În cazul utilizării soluției de acid clorhidric, acesta se va îndepărta după scurt timp de pe suprafața de beton cu jet de apă după care suprafața trebuie lăsată să se usuce. Pe suprafața astfel curățată se poate aplica vopseaua.

În cazul suprafețelor exterioare din lemn înainte de vopsire acestea se impregnează cu soluție de protecție LIGNOPROT sau LIGNOLIT iar în cazul suprafețelor interioare din lemn se impregnează cu FELOLAJ.

Caracteristici calitative.

Diluabilitate:	-max. 10-15% apă
Rentabilitate:	-6-8 mp/lit. la un strat
Consum specific:	-0,12-0,16 l/mp, la un strat
Timp de garanție:	-2 ani păstrat la 5-25 grd C
Timp de uscare:	-2 ore, la 23 grd C
Timp de uscare pentru revopsire:	-2 ore
Densitate, la 23 grd C:	-1,10 – 1,20 g/cm ³
Conținut de substanțe nevolatile:	-42,7%
Structură:	-vopsea pe bază de dispersie apoasă