

	<b>FISA TEHNICA</b>			
	Denumirea comerciala		<b>HÉRA KOLOR VOPSEA DE BETON</b>	
	Cod			
	Valabila de la data de 01.05.2018			
	Editia 0	Revizia	0	

Suprafață durabilă  
 Rezistentă la trafic  
 Rezistentă la uzură, uleiuri și combustibili  
 Disponibil în sute de culori rezistente în timp

**Domeniu de utilizare:** HÉRA KOLOR VOPSEA DE BETON este recomandat pentru vopsirea suprafețelor interioare și exterioare din beton, a pardoselilor cu trafic pietonal, vopsirea și decorarea scăriilor și balcoanelor. Suprafața vopsită este rezistentă la uzură, uleiuri și combustibili.

**Randament:** 9 m<sup>2</sup>/lit., într-un strat.

**Straturi recomandate:** 2.

**Diluabilitate:** cu apă, în procent de max. 5% la primul strat și 3% la al doilea strat.

**Timp de uscare la 23 °C:** 2 ore.

**Timp de reaplicare la 23 °C:** 2 ore.

**Mod de aplicare:** după o amestecare prealabilă se aplică cu pensula, cu rola sau prin pulverizare.

**Pregătirea suprafeței:** Suprafețele curate, uscate, desprăfuite, degresate, având rezistența corespunzătoare, se tratează în prealabil cu grund de adâncime HÉRA Falfix. După impregnarea cu acest grund care mărește aderența se poate trece la aplicarea vopselei de beton.

Vopseaua se amestecă bine, după care se aplică cu pensula, rola sau prin pulverizare, în condiții de temperatură a aerului, materialului și peretelui cuprinse între +5°C și +30°C.

Vopseaua se curăță imediat după utilizare, cu apă; ulterior, vopseaua uscată se poate îndepărta numai cu ajutorul unor solvenți agresivi, de ex. nitrodiluant.

Nu recomandăm utilizarea în mediu industrial, în cazul unor solicitări puternice date de roțile mașinilor sau utilajelor. De asemenea nu se va aplica vopseaua pe suprafețe slabe, cojite, pline de praf.

Aplicarea pe suprafețe sclivisite cu ciment este posibilă numai după șlefuirea și desprăfuirea prealabilă. Laptele de ciment format la suprafață se va îndepărta prin șlefuire sau tratare cu soluție 1:5 de acid clorhidric cu apă. În acest ultim caz, suprafața tratată cu soluția de acid clorhidric se spală cu apă din abundență, după care se lasă să se usuce. Se interzice lucrul în condiții de soare arzător și nu se recomandă pe timp ploios, foarte înnorat sau cu multă umiditate.

**Termen de valabilitate:** până la data înscrisă pe marginea găleții (ziua/luna/anul), (depozitat în ambalajul original intact, la 5–25°C).

**Compoziție:** material de umplutură, apă, liant, pigment.

**Componenți periculoși:** Propilen-glicol n-butyl- eter 1-3%.

**Valori limită acceptate în UE pentru acest produs (A/c):** 40 g/l (2010)

Acest produs conține maxim 40 g/l COV.



### Atenție

- P101** Dacă este necesară consultarea medicului, țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului.
- P102** A nu se lăsa la îndemâna copiilor.
- P280** Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/ echipament de protecție a feței.
- P261** Evitați să inspirați vaporii.
- P272** Nu scoateți îmbrăcăminte de lucru contaminată în afara locului de muncă.
- P302+P352** ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: spălați cu multă apă și săpun.
- P332+P313** În caz de iritare a pielii: consultați medicul.
- P501** Aruncați conținutul/recipientul la: Conform prevederilor Legii nr. 211 din 2011 privind regimul deșeurilor.

**Conține:** masa de reacție a 5-clor-2-metil-4-izotiazolin-3-ona [EC no. 247-500-7]; și 2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EC no. 220- 239-6] (3:1) și 1,2-benzizotiazol-3(2H)-onă. Poate provoca reacții alergice. Fișă de securitate disponibilă la cerere.

Proprietățile de punere în operă ale produsului sunt influențate în mare măsură de condițiile de utilizare și calitatea suprafeței stratului suport. Producătorul nu-și asumă răspunderea pentru defecte cauzate de utilizarea incorectă, neconformă cu recomandările sale.

### Ambalare:

Produsul HÉRA KOLOR VOPSEA DE BETON se ambalează în recipiente din material plastic, închise etanș, etichetate corespunzător, de capacitate 4L.

**Tonuri de culoare:** bază de nuanțare L (ALB).