

	FISA TEHNICA				
	Denumirea comerciala		HÉRA CERAMIC vopsea lavabilă dezinfectabilă pentru interior		
	Cod				
	Valabila de la data de 01.05.2018				
	Editia 0	Revizia	0		

Rezistă la pete
 Finisaj hipoalergenic
 Durabilitate ceramică
 Dezinfectabil
 Satinat
 Hidrofob și permeabil
 Extra lavabil

Prezentare produs: Datorită conținutului său special din microsferă ceramice, Héra Ceramic este vopseau cea mai rezistentă la pete și la spălare din gama de produse Héra. Tehnologia ceramică asigură suprafeței o rezistență excelentă la spălare și frecare, rezultând astfel pereți mereu curați și dezinfectabile. Héra Ceramic prin componentele sale hidrofobe creează o acoperire care respinge mereu apa, și în același timp prin conținutul liantului inovator asigură o permeabilitate excelentă la vapori. Suprafața hipoalergenică satinată oferă căminului un aspect exclusiv.

Domeniu de utilizare: Se poate aplica pe suprafețe de interior având baza de suport din tencuieli de ciment sau ciment-var, de beton sau acoperite cu glet de ipsos, suprafețe acoperite cu tapet din material de fibră de sticlă, sau pe tavane. Se recomandă în special pentru protecția pereților și tavanelor, respectiv a încăperilor expuse sedimentării impurităților.

Randament: max. 14 m²/lit., într-un strat.

Straturi recomandate: 2 straturi.

Diluabilitate: la nevoie cu apă, în procent de max. 5% la primul strat.

Timp de uscare la 23 °C: 3 ore.

Timp de reaplicare la 23 °C: 3 ore.

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

Pregătirea suprafeței:

Straturile vechi, decojite, de tencuială sau vopsea, se îndepărtează prin rașchetare. Eventualele defecte de tencuială se repară cu glet praf de interior. După gletuire capacitatea de absorbție a suprafeței se uniformizează prin impregnarea cu grundul HÉRA FALFIX sau pentru un rezultat perfect folosiți pentru amorsare HÉRA PREMIUM LATEX Amorsă pigmentată albă 3in1. Nu se recomandă gletuirea cu produse pe bază de CMC.

Aplicare:

Cu pensula, rola, sau prin pulverizare după amestecarea energetică a produsului, în condiții de temperatură a suprafeței și aerului cuprinse între 5-25°C respectiv la umiditate relativa sub 80%. După întrebuițare, uneltele, respectiv petele de vopsea se spală imediat cu apă. După terminarea lucrului, recipientul cu restul de vopsea se închide cu grijă.

Pelicula de vopsea se formează complet după 14 zile, după această perioadă se poate spăla cu apă sau cu o soluție de dezinfectant. Randamentul declarat și alte proprietăți 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.

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

Compoziție: materiale de umplere, liant pe bază de dispersii, apă

Valoare limită UE pentru acest produs: (A/a): 30 g/l(2010).

COV Produs, max g/l: 1 produs în stare gata de utilizare.

P101 Dacă este necesară consultarea medicului, țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului.

P102 A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

EUH208 Conține: 1,2-benzizotiazol-3(2H)-onă și masă de reacție compusă din 5-cloro-2-metil-2H-izotiazol-3-onă și 2-metil-2H-izotiazol-3-onă (3:1). Poate provoca o reacție alergică.

EUH210 Fișa cu date de securitate disponibilă la cerere.

EUH211 Avertizare! Se pot forma picături respirabile periculoase la pulverizare. Nu respirați prin pulverizare sau ceață.

Conține un produs biocid; C(M)IT/MIT

***Rezistență la frecare umedă: clasa 1, conform EN 13 300.**

Ambalare:

Produsul HÉRA CERAMIC se ambalează în recipiente din material plastic, închise etanș, etichetate corespunzător, de capacitate 2.5L.

Tonuri de culoare: 30 de culori după paletarul de culori.