

Descrierea produsului	Buna putere de acoperire; • Uscare (după 2-4 ore de la aplicare rezistență la presare cu degetele); • Aderență și duritate buna, rezistență buna la solicitări mecanice; • Rezistență la intemperii.
-----------------------	---

PROPRIETĂȚI	Buna putere de acoperire; • Uscare (după 2-4 ore de la aplicare rezistență la presare cu degetele); • Aderență și duritate buna, rezistență buna la solicitări mecanice; • Rezistență la intemperii.
-------------	---

CULOARE	alb albastru argintiu azuriu-deschis azuriu-aprins bej fildeș galben galben-maro gri gri-deschis gri-inchis maro negru oranj rosu rosu-maro turcoază valul marii verde verde-desc verde inch visiniu hachi
---------	--

CARACTERISTICI TEHNICE	Aspect produs	lichid vâscos, omogen
	Densitate, g/cm ³	0,99-1,07 (±0,02, în funcție de tipul de culoare)
	Conținut de substanță nevolatilă, %	60-75 (±2, în funcție de tipul de culoare)
	Vâscositate ca timp de scurgere (cupa DIN 6 mm, +20°C)	198,55

COMPATIBILITATE	Nu se recomandă amestecarea vopselei BELLINI cu alte produse periculoase.
-----------------	---

MOD DE APLICARE	Dupa pregatirea corespunzatoare a suportului prin sablare, curățare mecanică, degresare, desprafuire, vopsea BELLINI se aplică cu pensula, rola sau pulverizatorul în urmatoarele sisteme ce au ca destinație:
-----------------	--

- A. Suprafețe de bază din lemn noi la interior
- 1 Strat 1 de vopsea BELLINI diluată max. 10% cu diluant
2 Strat 2 de vopsea BELLINI nediluată
- B. Suprafețe de bază din lemn noi, la exterior
- 1 Strat 1 de vopsea BELLINI diluată max. 10% cu diluant
2 Strat 2 de vopsea BELLINI nediluată
- C. Vopsitorie de renovare pe vopsitorii vechi rezistente
- 1 Strat 1 de vopsea BELLINI diluată max. 10% cu diluant
2 Strat 2 de vopsea BELLINI nediluată
- D. Suprafețe de bază din metal negrunduit, la interior
- 1 Grunduire cu grund antirugină
pentru metal 1
strat
2 Strat 1 de vopsea BELLINI diluată max. 10% cu diluant
3 Strat 2 de vopsea BELLINI nediluată
- E. Suprafețe de bază din metal negrunduit, la exterior
- 1 Grunduire cu grund antirugină
pentru metal 2
straturi
2 Strat 1 de vopsea BELLINI diluată max. 10% cu diluant
3 Strat 2 de vopsea BELLINI nediluată



Metoda de aplicare	pensulare pulverizare cu aer i airless cu rola
Presiune de aplicare si marime duza	pulverizare la presiune înalta = 3,5 bar; duza = 1,5 mm pulverizare airless= 160 bar; duza = 0,279 mm
Interval de reacoperire minim	
maxim	12 ore
Consum specific	100–180 gramm/m ² (pentru determinarea unei valori exacte se recomanda o proba la fată locului)
	Dupa utilizare uneltele de lucru se spala cu diluant; <ul style="list-style-type: none"> * Produsul se depoziteaza la temperaturi cuprinse între +5oC si +30oC. * Se recomanda o temperatura minima pentru suprafață de baza și aerul înconjurator în timpul aplicarii, dar și al uscarii de minim +10oC.
AMBALARE	Vopseaua BELLINI se ambaleaza în recipiente din metal de 900ml; 2,8 l.
CONSUM NORMAT	140–240 gramm/m ² (pentru determinarea unei valori exacte se recomanda o proba la fată locului)
MASURI DE PROTECȚIA MUNCII	Vopseaua BELLINI conține elemente inflamabile și volatile. La punerea în opera și depozitare trebuie să luătă masurile de protecție muncii corespunzătoare produselor periculoase pe baza de solvent. Se interzice contactul cu pielea; după utilizare mâinile se spală cu apă și săpun. În cazul lucrului în camere închise se interzice aplicarea produsului în apropierea surselor de foc deschis sau scânteii electrice. Fumatul în apropierea recipientelor cu produs este interzis. Se interzice de asemenea deversarea în canalizare.
DEPOZITARE	Se depozitează în spații uscate, aerisite, ferite de radiatii solare și intemperii, la temperaturi cuprinse între +5°C +30°C.
TERMEN DE VALBILITATE	18 luni de la data fabricării, cu condiții de respectarea prevederilor de ambalare și depozitare
ELIMINAREA DESEURILOR	Produsul trebuie evacuat conform reglementarilor legale cu privire la modul de evacuare a deseuriilor. Resturile de produs se elimină doar în stare uscată fiind reziduuri netoxice ce se tratează conform legislației.

