



FISA TEHNICA

savana

Email multisupport cu Teflon pentru casa si gradina

Nr:229 Editia:2 Revizia:1

Data:08.04.2020

PREZENTARE ȘI PERFORMANȚE:

Prodot pe bază de dispersie apoasă de copolimeri acrilici de înaltă calitate, pigmenți și aditivi. Se uscă rapid și formează pelicule aderente, cu o excelentă putere de acoperire și grad de luciu ridicat. Aplicare usoara pe suprafete verticale fara stropire si scurgeri.

UTILIZARE:

Prodotul este destinat finisarii decorative și de protecție a tâmplăriei din lemn (uși și ferestre, obloane, mobilier de grădină și alte elemente din lemnelemente din plastic (PVC, policarbonat), piatra naturala, caramida, pereti de zidarie amorsati, finisarea suprafețelor metalice reci (feroase și neferoase) grunduite, sau calde (calorifere), sau a altor tipuri de suprafețe acoperite cu produse pe bază de rășini alchidice

DATE TEHNICE:

Conținut de nevolatile (% masic)	45 ± 7
Densitate, g/cm ³	1,10-1,25
COV	Subcategorie produs: „Vopsele de interior/exterior pentru decorare, pentru lemn, metal” Valoare limita maxima COV, g/l: 130 (2010) Continutul maxim de COV al produsului in starea gata pentru utilizare, g/l: 100.
Culoare	Alb, Verde primavara, Maro, Crem, Negru, Rosu caramiziu, Grena, Gri.
Aspect peliculă	uniform lucios
Uscare la atingere, 20°C	1 oră
Timp de uscare între straturi, 20°C	4 ore
Uscare finala (pentru manipulare), 20°C	24 ore
Uscare totală (reticulare), 20°C	7 zile

Se vor mentine conditiile de aplicare pana la uscarea totala; Recomandam verificarea prognozei meteo.

APLICARE / MOD DE UTILIZARE

Pregătire produs	Diluant: apă; Diluare: 0 - 10% pentru pensula sau rola si 5 - 15% pentru pistol de pulverizare cu aer; Se omogenizează înainte de utilizare;
------------------	--

Pregătire suprafață

- suporturile pe care se aplica produsul trebuie sa fie curate (desprafuite si degresate), stabile si uscate.

Suprafețe noi din lemn:

- se șlefuieste în lungul fibrei cu hârtie abrazivă de granulație minim 150 și desprăfuire;
- se degresează cu **GRUNDSOLV** diluant (compatibil D509), punctual, numai pe zonele afectate;
- suprafețele cu defecte (ex. fisuri, etc) se remediază cu **ROST CHIT REPARAȚII** pentru lemn și zidărie, uscare 1 – 2 ore și șlefuire;
- se grunduiesc cu **savana** Grund pe bază de apă, cu triplă protecție pentru lemn, împotriva putregaiului, anticari și antifunghi (uscare 24 ore).

Suprafețe noi metalice:

- se îndepărtează rugina total prin prelucrare mecanică (sablare, periere, șmirgheluire);
- se degresează cu apă și detergent ;
- se grunduiesc cu **INNENWEISS** Grund pentru metal, în 2 straturi (uscare 24 ore).

Suprafete din zidarie:

- Se indeparteaza portiunile neaderente si se desprafuieste suprafata;
- Tencuielile minerale (gleturile de var/ciment) se lasă să se matureze minim 28 de zile de la punerea în operă și se îndepărtează eflorescența prin acțiune mecanică (cu discuri).
- Se grunduiesc cu 1 – 2 straturi de **savana** Amorsa gata de aplicare, uscare 24 ore.

Suprafete vechi vopsite în prealabil:

- se îndepărtează pelicula veche, neaderentă, până la suport;
- se tratează ca și suprafetele noi;
- acoperirea veche aderentă se asperizează prin șmirgheluire.

Atentie!

- **Nu se va aplica produsul dacă există riscul ploii, atât în timpul aplicării cât și în perioada uscării.**
- **Nu se va aplica produsul pe suprafete minerale cu eflorescenta sau pe suprafete unde exista riscul infiltrarii apei;**
- **Se utilizează pensule sau role destinate aplicarii produselor diluabile cu apă.**
- **Nerespectarea instrucțiunilor de aplicare poate modifica aspectul, calitatea și randamentul acoperirii.**
- **Nu se combină cu alte produse.**
- **Curățarea uneltelor se face cu apă, imediat după utilizare..**

Grosime peliculă

ud: 150 – 200 micrometri

uscat: 70 – 90 micrometri

Număr de straturi

2

Randament teoretic de aplicare

10-14 mp/litru/1 strat, în funcție de nuanța aleasă și de tipul de suport.

Condiții de aplicare

Condiții	Temp.			Umiditate	
	produs	suprafață	mediu	suprafață	mediu
Min-Max.	10-30°C	10-30°C	10-30°C	max. 12%	max. 70%

Mod de aplicare

Cu pensula sau rola pentru produse pe bază de apă, sau cu pistol de pulverizare cu aer.

Curățare echipament

Apa, **imediat** după utilizare.

RECOMANDARI DE APLICARE A PRODUSELOR ÎN SISTEM:

Pentru cele mai bune rezultate, aplica emailul în sistem cu **savana** grund pe baza de apă, cu triplă protecție pentru lemn, antiputregai, anticari, antifunghi sau **savana** grund anticoroziv pentru metal, pe baza de apă!

TERMEN DE VALABILITATE

36 luni de la data fabricației, în ambalajul original, sigilat, închis etanș, în condițiile respectării regulilor de transport și depozitare.

AMBALARE, DEPOZITARE, TRANSPORT

Ambalare

Produsul se ambalează în recipiente metalice cu protecție interioară închisă etanș, ce conțin 0,75 L, și 2,5 L (alb, maro, crem, negru, verde primăvară).

Transport și Depozitare

În ambalajul original închis etanș, neexpus la intemperii, radiații solare sau alte surse de căldură, la temperaturi între 5 - 30°C. **Risc de depreciere prin îngheț.**

MĂSURI DE SECURITATE

Deșuri: reziduurile de produs și ambalaj constituie deșuri și se tratează conform legislației în vigoare.



Fabryo Corporation SRL

Popești - Leordeni, Șos Olteniței, nr. 202B, jud. Ilfov

Tel.: 021/405.50.25; Fax: 021/405.50.26; Email: office@fabryo.com; www.fabryo.com

Cod Fiscal: RO 6046627, Nr. Înregistrare: J23/83/19.01.2006

Datele prezentate se bazează pe testele noastre executate în condiții standardizate de aplicare și testare conform ultimelor metodologii, punând în evidență în mod corect performanțele posibile. Orice abatere de la condițiile de aplicare, pregătirea suprafeței, tehnica de aplicare poate produce rezultate diferite. Se recomandă studierea atentă a specificației tehnice pentru detaliile necesare realizării performanțelor optime precum și consultarea noastră în cazul unor condiții diferite de cele recomandate. Sistem de management integrat calitate-mediu certificat conform ISO 9001:2015 și ISO 14001:2015

Această ediție le înlocuiește pe toate cele anterioare. Este responsabilitatea clientului de a verifica dacă această fișă este cea mai nouă.

F-PO-09-09, rev. 2