

NORDICA CLASSIC

Vopsea semimata pentru case

Vopsea pe baza de apa, pe baza de acrilat, semimata, pentru suprafete din lemn la exterior. Vopsea pentru fatade care a primit dreptul de a utiliza Nordic Ecolabel, "The Swan", cu durabilitate clasa NORDICA: ofera o suprafata dura, care respinge murdaria si isi pastreaza aspectul si culoarea pentru o perioada foarte lunga de timp.

Utilizare: Suprafete noi din lemn si suprafete din lemn vopsite anterior cu vopsele acrilice, de exemplu pereti exteriori, scanduri frontale si scanduri de protectie impotriva intemperiiilor. Poate fi utilizata si pentru vopsirea de intretinere pe majoritatea vopselelor vechi pe baza de ulei si alchidice, daca suprafetele sunt in stare buna.

NORDICA CLASSIC este potrivita si pentru vopsirea de intretinere a placarilor de fatada vopsite anterior cu vopsele alchidice sau acrilice.

DATE TEHNICE

Certificate, aprobari si clasificari	Nordic Ecolabel, Finnish Key Flag
Substrat recomandat	Vopsea acrilica, lemn fin taiat, vopsea pe baza de ulei, lemn rindeluit, scanduri grunduite industrial
Continut de solide	Aprox. 36% din volum
Compusi organici volatili (VOC)	Valoare limita VOC UE (cat. A/d): 130 g/l. VOC produs: max. 130 g/l.
Randament practic	Lemn rindeluit: 8 - 10 m ² /l. Lemn taiat: 5 - 8 m ² /l. Placari de fatada: 8 - 10 m ² /l.
Culori	Baza de nuantare 1 (alb), baza de nuantare 3, baza de nuantare 5 (rosu). Conform paletarului pentru vopsele de exterior. Nuante gata preparate: NCS S 0500-N, NCS S 0502-Y.
Sistem de nuantare	Teknomix
Luciu (60°)	Semimat
Diluant	Apa.
Densitate	Aprox. 1,3 g/ml
Depozitare	A se feri de inghet.
Ambalaje	Baze de nuantare 1 si 3: 0,45 l, 0,9 l, 2,7 l, 9 l, 18 l. Baza de nuantare 5: 2,7 l, 9 l. NCS S 0500-N si NCS S 0502-Y: 10 l. Disponibilitatea variaza in functie de tara.

INSTRUCIUNI DE UTILIZARE

Pregatirea suprafetei	<p>SUPRAFETE NOI DIN LEMN: Tratati suprafata cat mai repede posibil. Cel putin grunduirea ar fi cel mai bine sa fie facuta in vara constructiei. Indepartati de pe suprafata toate materialele desprinse, murdaria, praful si mucegaiul. Daca este necesar, utilizati agentul de curatare pentru fatade RENSA FACADE.</p> <p>SUPRAFETE DIN LEMN VOPSITE ANTERIOR SAU VECHI: Inlocuiti partile de lemn deteriorate cu unele noi. Indepartati materialele desprinse, murdaria si praful. Indepartati complet straturile de vopsea deteriorate. Retineti ca aderenta unui strat vechi si gros de vopsea la substrat poate fi slabita; de aceea, vopseaua trebuie indepartata chiar daca pelicula pare intacta. Stratul vechi de vopsea se indeparteaza in principal prin raziuire sau periere cu perie de sarma si, eventual, prin incalzirea suprafetei cu un incalzitor cu infrarosu proiectat pentru acest scop. In al doilea rand, se poate utiliza decapant sau sablare. Suprafata straturilor vechi de vopsea pe baza de ulei poate fi in stare slaba: puternic cretata, prafuita si fragila. Aceste tipuri de suprafete trebuie curatate cu atentie, astfel incat noua vopsea sa adere corect la substrat. Unele tipuri traditionale de vopsea, cum ar fi vopseaua rosu ocru si vopseaua cu ulei de parafina, produc o suprafata atat de fragila si prafuita incat nu pot fi vopsite de intretinere cu acest produs. Daca exista indoieli privind aderenta, aceasta trebuie verificata prin vopsire de proba. Spalati suprafetele cu agentul de curatare pentru fatade RENSA FACADE si clatiti bine.</p>
Grunduire	<p>Tratati suprafata de lemn netratata cu ulei de grunduire incolor din seria WOODEX. Grunduiti suprafetele din lemn cu NORDICA PRIMER. Capetele fibrei lemnului din cheresteaua grunduita industrial si/sau tratata cu grund de fabrica trebuie, de asemenea, tratate cu ulei de grunduire sau grunduite inainte de aplicarea stratului final.</p>
Metoda de aplicare	Pensula, pulverizare
Aplicare	<p>Rezervati o cantitate suficienta de vopsea in acelasi recipient pentru fiecare suprafata uniforma. Astfel se vor evita diferentele de culoare. Amestecati bine inainte de utilizare. Daca produsul este aplicat prin pulverizare airless, suprafata trebuie finisata cu pensula pentru a asigura aderenta. Duza recomandata pentru pulverizare airless este 0,015-0,021".</p>
Conditii de aplicare	<p>Suprafata care urmeaza sa fie tratata trebuie sa fie uscata. Continutul de umiditate al lemnului trebuie sa fie sub 20%. In timpul aplicarii si uscarii, temperatura aerului ambiental, a suprafetei si a produsului trebuie sa fie peste +5°C, iar umiditatea relativa a aerului sub 80%. Evitati aplicarea in lumina directa a soarelui.</p>
Timp de uscare	<p>+23°C / 50% umiditate relativa - uscat la atingere aprox. 1 h - reaplicabil 2 - 4 h Procesul de uscare va fi mai lent in conditii reci si/sau umede.</p>
Rezistenta	Rezistenta la intemperii: foarte buna.

Curatare

Apa calda si agent de curatare pentru pensule RENSA BRUSH. Spalati echipamentul imediat dupa utilizare.

SANATATE SI SIGURANTA

Masuri de siguranta si precautie

Consultati fisa cu date de securitate.

PROPRIETATI CHIMICE SI SIGURANTA

Masuri de siguranta recomandate la utilizarea produsului:

Evitati contactul inutil cu pielea. Folositi imbracaminte de lucru pentru protectie impotriva stropilor de vopsea.

Folositi protectie pentru ochi impotriva stropilor de vopsea.

In timpul aplicarii prin pulverizare, evitati inhalarea cettii de pulverizare. Utilizati masca de protectie, filtru tip A P.

Mai multe informatii si fisa cu date de securitate: pagina produsului pe www.teknos.com

Teknos Group Oy Takkatie 3, P.O.Box 107 FI-00371 Helsinki, Finlanda Tel. +358 9 506 091

Informatiile de mai sus sunt normative si se bazeaza pe teste de laborator si experienta practice. Informatiile nu sunt obligatorii si nu putem accepta responsabilitatea pentru rezultatele obtinute in conditii de lucru aflate in afara controlului nostru; prin urmare, cumparatorul sau utilizatorul nu este eliberat de obligatia de a testa adecvarea produselor noastre pentru scopuri si metode de aplicare specifice, in conditiile reale de aplicare. Raspunderea noastra acopera numai daunele cauzate direct de defecte ale produselor furnizate de Teknos. Aceasta presupune ca utilizatorul detine cunostinte suficiente pentru utilizarea corecta a produsului, din punct de vedere tehnic si al sigurantei muncii. Cele mai recente versiuni ale fiselor tehnice si fiselor cu date de securitate Teknos sunt disponibile pe pagina noastra www.teknos.com. Toate marcele comerciale afisate in acest document sunt proprietatea exclusiva a Teknos Group sau a companiilor sale afiliate.