

NORDICA MATT

Vopsea complet mata pentru fatade

Vopsea complet mata, pe baza de apa si acrilat, pentru suprafete din lemn la exterior. NORDICA MATT formeaza o suprafata mata si dura, care respinge murdaria si isi pastreaza aspectul si culoarea pentru o perioada foarte lunga de timp.

Utilizare: Pentru suprafete noi din lemn, suprafete din lemn vopsite anterior cu vopsea acrilica si suprafete din lemn grunduite si/sau acoperite industrial, de exemplu pereti exteriori, scanduri frontale si scanduri de protectie impotriva intemperiiilor. Poate fi utilizata si pentru vopsirea de intretinere peste cele mai multe vopsele vechi pe baza de ulei sau alchidice, daca suprafetele sunt in stare buna.

DATE TEHNICE

Certificate, aprobari si clasificari	Finnish Key Flag
Domenii de aplicare	Perete exterior
Substrat recomandat	Lemn rindeluit, lemn fin taiat, vopsea pe baza de ulei, vopsea acrilica, scanduri pre-grunduite
Substante solide	Aprox. 35% din volum
Compusi organici volatili (VOC)	Valoare limita VOC UE (cat A/d): 130 g/l. VOC produs: max. 130 g/l.
Randament practic	5 - 8 m ² /l.
Culori	Baze de nuanzare 1 (alb) si 3, care pot fi nuanzate pentru obtinerea culorilor din paletarul Exterior Colour Card. Nuanta gata preparata: Negru.
Sistem de nuanzare	Teknomix
Luciu (60°)	Complet mat
Diluant	Apa.
Densitate	Aprox. 1,2 g/ml
Depozitare	A se feri de inghet.
Ambalaje	Baze de nuanzare 1 si 3: 0,45 l, 0,9 l, 2,7 l, 9 l, 18 l. Negru: 0,9 l, 2,7 l, 9 l. Disponibilitatea poate varia in functie de tara.

INSTRUCTIUNI DE UTILIZARE

Pregatirea suprafetei	<p>SUPRAFETE NOI DIN LEMN: Tratati suprafata cat mai curand 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 RENZA FACADE.</p> <p>SUPRAFETE VECHI DIN LEMN SAU VOPSITE ANTERIOR: Inlocuiti partile deteriorate din lemn 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, prin urmare vopseaua trebuie indepartata chiar daca pelicula pare intacta. Stratul vechi de vopsea se indeparteaza in principal prin raziure sau periere cu perie de sarma si, daca este cazul, prin incalzirea suprafetei cu un incalzitor cu infrarosu proiectat pentru acest scop. In mod secundar, se pot utiliza decapant sau sablare. Suprafata straturilor vechi de vopsea pe baza de ulei poate fi in stare slaba: foarte cretata, prafuita si casanta. Aceste tipuri de suprafete trebuie curatate cu atentie, astfel incat noua vopsea sa adere corespunzator la substrat. Unele tipuri traditionale de vopsea, precum vopseaua cu ocru rosu si vopseaua cu ulei de parafina, formeaza o suprafata atat de casanta si prafuita incat nu pot fi vopsite de intretinere cu acest produs. Daca exista indoile privind aderenta, aceasta trebuie verificata prin vopsire de proba. Spalati suprafetele cu agentul de curatare pentru fatade RENZA FACADE si clatiti bine.</p>
Grunduire	<p>Acoperiti suprafata din 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 acoperita cu strat de baza trebuie, de asemenea, tratate cu ulei de grunduire sau grunduite inainte de aplicarea stratului final.</p>
Metoda de aplicare	<p>Pensula, pulverizare</p>
Aplicare	<p>Rezervati o cantitate suficienta de vopsea in acelasi recipient pentru fiecare suprafata uniforma. Astfel se evita diferentele de culoare. Amestecati bine inainte de utilizare. Aplicati o data sau de doua ori. 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. Umiditatea 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% RH - uscat la atingere 1 h - reaplicabil 4 h Procesul de uscare va fi mai lent in conditii reci si/sau umede.</p>
Rezistenta	<p>Rezistenta la intemperii: Foarte buna.</p>

Curatare

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

SANATATE SI SIGURANTA

Masuri de siguranta si precautie

Consultati fisa cu date de securitate.

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 raspunderea 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.