

VISA

Lazura opaca pentru lemn

Lazura opaca pentru lemn, pe baza de apa, bazata pe un liant acrilic ranforsat cu alchid. Pentru utilizare la exterior. Compozitie fina, care ofera protectie opaca, pastrand in acelasi timp vizibila textura suprafetei lemnului. Oferă o suprafata rezistenta la apa, dar bine respirabila. Finisaj: semimat.

Pentru tratamentul de reinnoire al suprafetelor vechi de lazura pentru lemn, decolorate, precum si atunci cand se doreste o culoare uniforma pe suprafete vechi si noi tratate cu lazura pentru lemn. Potrivit si pentru lemn nou si lemn impregnat sub presiune, pentru suprafete din busteni, precum si pentru vopsirea de intretinere pe vopsele acrilice. Obiecte tipice: pereti, scanduri de acoperire, garduri, rame de ferestre etc.

Poate fi utilizat si pentru vopsirea de intretinere peste cele mai multe vopsele vechi pe baza de ulei si alchidice, daca suprafetele sunt in stare buna.

DATE TEHNICE

Certificate, aprobari si clasificari	Finnish Key Flag
Domenii de aplicare	Scanduri de placare, garduri, perete exterior
Substrat recomandat	Vopsea acrilica, lemn fin taiat, bustean, vopsea pe baza de ulei, lemn rindeluit, scanduri pre-grunduite, lazura pentru lemn
Continut de solide	Aprox. 36% din volum
Compusi organici volatili (VOC)	Valoare limita VOC UE (cat. A/e): 130 g/l. VOC produs: max. 130 g/l.
Randament practic	Lemn taiat: 5 - 7 m ² /l. Lemn rindeluit: 8 - 10 m ² /l.
Sistem de nuantare	Teknomix
Luciu (60°)	Semimat
Diluant	Apa
Densitate	Aprox. 1.2 g/ml
Depozitare	Trebuie depozitat bine inchis si pastrat la rece. A se feri de inghet.
Ambalaje	Baze de nuantare 1 si 3: 0.9 l, 2.7 l, 9 l, 18 l. Disponibilitatea variaza 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 RENSA FACADE, agent de curatare pentru fatade.</p> <p>SUPRAFETE DIN LEMN VECHI, VOPSITE ANTERIOR SAU TRATATE CU ULEI DE GRUNDUIRE: Inlocuiti partile din lemn deteriorate cu unele noi. Indepartati materialele desprinse, vopseaua sau uleiul de grunduire desprins ori slab aderent, precum si straturile de lemn gri sau pufoase, de exemplu prin raziuire, periere cu perie de sarma sau folosind un incalzitor cu infrarosu. Evitati deteriorarea inutila a suprafetei lemnului. 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. Suprafata straturilor vechi de vopsea pe baza de ulei poate fi in stare slaba: puternic 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 rosu ocru 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 indoilei privind aderenta, aceasta trebuie verificata prin vopsire de proba. Spalati suprafetele cu RENSA FACADE, agent de curatare pentru fatade. Evitati umezirea inutila a structurilor din lemn in timpul spalarii.</p>
Grunduire	<p>Acoperiti suprafata din lemn netratata cu ulei de grunduire incolor din seria WOODEX. Suprafata tratata cu ulei de grunduire este apoi grunduita cu VISA. Pentru grunduire, produsul poate fi diluat maximum 10%. Tratati capetele fibrei lemnului cu deosebita atentie.</p>
Metoda de aplicare	<p>Pensula, pulverizare. 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>
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. Suprafetele grunduite sau vopsite anterior se acopera cu 1-2 straturi, in functie de asperitatea suprafetei, culoarea substratului si/sau puterea de acoperire a culorii. Evitati peliculele de vopsea prea groase pe suprafetele din busteni.</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	+23°C / 50% UR - reaplicabil 2 h Procesul de uscare va fi mai lent in conditii reci si/sau umede.
Rezistenta	Rezistenta la intemperii: buna.
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 practica. Informatiile nu sunt obligatorii, iar Teknos nu poate accepta responsabilitatea pentru rezultatele obtinute in conditii de lucru aflate in afara controlului sau. Prin urmare, cumparatorul sau utilizatorul nu este eliberat de obligatia de a testa adecvarea produselor pentru scopurile si metodele 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 ale fiselor cu date de securitate Teknos sunt disponibile pe pagina noastra de internet www.teknos.com. Toate marcele comerciale afisate in acest document sunt proprietatea exclusiva a Teknos Group sau a companiilor sale afiliate.