

PANEELISEINAMAALI

Vopsea pentru pereti din lemn si lambriuri

PANEELISEINAMAALI este o vopsea de dispersie acrilica, pe baza de apa, pentru suprafete de perete din lemn. Vopseaua are putere foarte buna de acoperire si previne migrarea decolorarilor catre suprafata vopsita. Finisaj: mat.

PANEELISEINAMAALI este potrivita pentru grunduirea si vopsirea finala a peretilor din lambriu si busteni, netratati sau lacuiti ori vopsiti anterior, in spatii interioare uscate si umede.



M1 classification | Finnish Key Flag | Water-borne | Brush / roller / spray | Washable surface

DATE TEHNICE

Certificate, aprobari si clasificare	Clasificare M1, Finnish Key Flag
Domenii de utilizare	Pereti interiori
Suport recomandat	Lemn rindeluit, busteni
Substanta solida	Aprox. 34% din volum
Compusi organici volatili (VOC)	Valoare limita UE VOC (cat A/a): 30 g/l. VOC produs: max. 30 g/l.
Consum practic	6 - 8 mp/l
Culori	Baze de nuanzare 1 si 3, care pot fi nuanstate pentru obtinerea nuantelor din paletarul Interior Colours Card.
Sistem de nuanzare	Teknomix
Luciu (60 grade)	Mat
Diluant	Apa
Densitate	Aprox. 1,3 g/ml
Depozitare	A se feri de inghet.
Ambalaje	Baze 1 si 3: 0,9 L, 2,7 L, 9 L.

INSTRUCTIUNI DE UTILIZARE

Pregatirea suprafetei	Curatati suprafetele noi de praf si murdarie. Spalati suprafetele murdare, lacuite sau vopsite anterior, cu detergent RENSA SUPER. Indepartati straturile vechi de lac sau vopsea care sunt desprinse sau slab aderente. Slefuiti suprafetele tari sau lucioase pana devin mate si indepartati praful. Daca suprafata din lemn a fost anterior uleita sau ceruita, compatibilitatea si aderenza buna a PANEELISEINAMAALI trebuie verificate prin vopsire de test.
Grunduire	Grunduire cu PANEELISEINAMAALI nediluat.

Metoda de aplicare	Pensula. Se poate folosi si rola sau pulverizare airless, dar suprafata trebuie finisata cu pensula, in special la grunduirea lemnului nevopsit. Duza potrivita pentru pulverizare airless: 0,017 - 0,021 inch.
Aplicare	Amestecati bine produsul inainte de utilizare.
Conditii de aplicare	Suprafata de tratat trebuie sa fie uscata. In timpul aplicarii si uscarii, temperatura aerului, a suprafetei si a produsului trebuie sa fie peste +5°C, iar umiditatea relativa a aerului sub 80%. Ventilatia buna in timpul aplicarii si uscarii grabeste procesul de uscare.
Timp de uscare	La +23°C / 50% RH: fara praf dupa 1 ora; reacoperire dupa 3 ore. Uscarea va fi mai lenta in conditii reci si/sau umede.
Rezistenta la spalare si uzura	Rezistenta la uzura a suprafetei vopsite este buna. Rezistenta la frecare umeda: clasa 1, conform EN 13300 (ISO 11998).
Curatare	Apa calda si detergent pentru pensule RENSA BRUSH. Spalati uneltele imediat dupa utilizare.

SANATATE SI SIGURANTA

Masuri de siguranta si precautie	Consultati fisa cu date de securitate.
---	--

INFORMATII SUPLIMENTARE

Instructiuni de intretinere	Formarea finala a peliculei dureaza 3 - 4 saptamani in conditii normale, dupa care se atinge duritatea si rezistenta finala. Inainte de acest moment, suprafata trebuie tratata cu grija. Suprafata poate fi curatata prin stergere cu un detergent neutru (pH 6 - 8). Pentru suprafete foarte murdare se pot folosi si detergenti alcalini (pH 8 - 10). Detergentul si murdaria se indeparteaza prin stergere si/sau clatire cu apa curata. Folositi o laveta, un burete moale sau similar. Respectati instructiunile de diluare si celelalte instructiuni ale producatorului detergentului.
------------------------------------	---

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

Informatiile de mai sus sunt normative si se bazeaza pe teste de laborator si experienta practica. Informatiile sunt orientative, iar producatorul nu isi asuma raspunderea pentru rezultate obtinute in conditii de lucru aflate in afara controlului sau. Utilizatorul trebuie sa testeze potrivirea produsului pentru scopul si metoda de aplicare alese, in conditiile reale de lucru. Cele mai recente versiuni ale fiselor tehnice si ale fiselor cu date de securitate sunt disponibile pe www.teknos.com.