

FUTURA AQUA 40

Vopsea semilucioasa pentru lemn si metal



Vopsea pe baza de apa si uretan-alchid pentru mobilier fix si detasabil, la interior si exterior.
Finisaj: semilucios.

La interior, FUTURA AQUA 40 este potrivita pentru suprafete din lemn, metal si placi de constructie grunduite sau vopsite anterior cu vopsea alchidica: usi, cercevele de ferestre, dulapuri, profile, panouri, tavane lambrisate, conducte de aer, balustrade interioare, radiatoare si sisteme de tevi. La exterior este potrivita pentru vopsirea ferestrelor, usilor si mobilierului de gradina grunduite. La interior este potrivita si pentru tencuiala si glet grunduite cu FUTURA AQUA PRIMER, de exemplu glafuri, ancadramente si suprafete de perete in spatii speciale, precum casele scarilor.

Produsul indeplineste cerintele standardului de siguranta pentru jucarii EN 71-3:2013 + A3:2018 privind limitele de migrare ale elementelor chimice.

DATE TEHNICE

Certificate, aprobari si clasificare	Clasificare M1, Finnish Key Flag
Domenii de utilizare	Usi, mobilier, ferestre, mobilier de gradina
Suport recomandat	Metal, lemn
Continut solid	Aprox. 40% din volum
Compusi organici volatili (VOC)	Valoare limita UE VOC (cat A/d): 130 g/l. VOC produs: max. 130 g/l.
Randament practic	8 - 10 mp/l
Culori	Baze de nuanzare 1 (alb) si 3, care pot fi nuanzate pentru obtinerea nuanzelor din paletarul Interior Colour Card. Nuante gata preparate: NCS S 0502-Y si NCS S 0500-N.
Sistem de nuanzare	Teknomix
Luciu (60 grade)	Semilucios
Diluant	Apa
Densitate	Aprox. 1,3 g/ml
Depozitare	A se feri de inghet
Ambalaje	Baze 1 si 3: 0,45 l, 0,9 l, 2,7 l, 9 l. NCS S 0500-N: 0,9 l, 2,7 l. NCS S 0502-Y: 2,7 l.

INSTRUCIUNI DE UTILIZARE

Pregatirea suprafetei	Curatati suprafetele noi de praf si murdarie. Spalati suprafetele vopsite anterior cu detergentul RENSA SUPER. Matuiti suprafetele dure sau lucioase prin slefuire, apoi indepartati praful. Neteziti eventualele neregularitati ale suprafetei cu SILORA A, chit pentru tamplarie.
Grunduire	Suprafetele din lemn, placi din fibre de lemn si placi de constructie, precum si suprafetele metalice galvanizate, se grunduiesc cu FUTURA AQUA PRIMER, grund de aderenta. Suprafetele din otel care ruginesc, precum si suprafetele din aluminiu si cupru, se grunduiesc cu FERREX AQUA, vopsea anticoroziva.
Metoda de aplicare	Pensula pentru lac, rola mohair, pad de vopsire, pulverizare.
Aplicare	Amestecati bine produsul inainte de utilizare. Aplicati vopseaua o data sau de doua ori cu pensula pentru lac, rola mohair, pad de vopsire sau prin pulverizare. Pe suprafete netede, de exemplu usi plane, urmele lasate de rola pot fi netezite cu pad de vopsire sau cu pensula pentru lac. Dimensiune potrivita duza airless: 0,011 - 0,013 inch.
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 +10 grade C, iar umiditatea relativa a aerului sub 80%. Uscarea este mai rapida la umiditate scazuta si/sau peste +21 grade C. Aplicarea este mai usoara daca aerul este umidificat si/sau temperatura este redusa in spatiul de lucru. Ventilarea dupa vopsire accelereaza uscarea.
Diluare	Diluati produsul cu apa 5 - 15% din volum, daca este necesar.
Timp de uscare	+23 grade C / 50% RH - fara praf: 1 h - reacoperire: 8 h - uscare in profunzime: 2 - 3 zile Procesul de uscare va fi mai lent in conditii reci si/sau umede. Produsul atinge duritatea si rezistenta finala in conditii normale dupa aproximativ 1 luna.
Curatare	Apa calda si RENSA BRUSH. Spalati unelte imediat dupa utilizare.
Sanatate si siguranta	Consultati fisa cu date de securitate.

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

Informatiile din aceasta fisa tehnica se bazeaza pe teste de laborator si experienta practica. Valorile sunt orientative si pot depinde, de exemplu, de culoare si luciu. Deoarece nu avem control asupra conditiilor de utilizare si aplicare, raspunderea noastra se limiteaza la calitatea produsului si la conformitatea acestuia cu controlul nostru de calitate. Cele mai recente versiuni ale fiselor tehnice si fiselor de securitate sunt disponibile pe www.teknos.com.