

FUTURA AQUA 20

Vopsea semimata pentru lemn si metal



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

La interior, FUTURA AQUA 20 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 pentru scari, radiatoare si sisteme de tevi.

La exterior, FUTURA AQUA 20 este potrivita pentru vopsirea cercevelor de ferestre, usilor si mobilierului de gradina grunduite. La interior, este potrivita si pentru suprafete din tencuiala si glet grunduite cu FUTURA AQUA PRIMER, de exemplu glafuri, ancadramente si suprafete de perete in obiective speciale, precum case ale 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 aplicare	Usi, mobilier, ferestre, mobilier de gradina
Suport recomandat	Metal, lemn
Continut de substanta solida	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 m ² /l.
Culori	Baze de vopsea 1 (alb) si 3, care pot fi nuanate pentru obtinerea nuantelor din Interior Colour Card. Nuanata gata preparata: NCS S 0502-Y.
Sistem de nuanare	Teknomix
Luciu (60 deg)	Semimat
Diluant	Apa
Densitate	Aprox. 1,3 g/ml
Depozitare	A se feri de inghet.
Ambalaje	Baze de vopsea 1 si 3: 0,45 l, 0,9 l, 2,7 l, 9 l. NCS S 0502-Y: 0,45 l, 0,9 l, 2,7 l.

INSTRUCTIUNI DE UTILIZARE

Pregatirea suprafetei	Curatati suprafetele noi de praf si murdarie. Spalati suprafetele vopsite anterior cu RENSA SUPER. Matuiti prin slefuire suprafetele dure sau lucioase, apoi indepartati praful. Neteziti eventualele neregularitati cu SILORA A, glet pentru tamplarie.
------------------------------	--

INSTRUCIUNI DE UTILIZARE

Grunduire	Suprafetele din lemn, placi din fibre de lemn si placi de constructie, precum si suprafetele metalice galvanizate, se grunduiesc cu FUTURA AQUA PRIMER. Suprafetele din otel care ruginesc, precum si aluminiul si cuprul, se grunduiesc cu FERREX AQUA.
Metoda de aplicare	Pensula pentru lac, rola mohair, pad de vopsire, pulverizare
Aplicare	Amestecati bine 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 pensula pentru lac. Dimensiune potrivita duza airless: 0,011 - 0,013".
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°C, iar umiditatea relativa a aerului sub 80%. Uscarea este mai rapida la umiditate scazuta si/sau peste +21°C. Umidificarea aerului si/sau reducerea temperaturii in spatiul de lucru poate usura aplicarea. Ventilatia dupa vopsire grabeste uscarea.
Diluare	Diluati produsul cu apa, 5 - 15% din volum, cand este necesar.
Timp de uscare	+23°C / 50% RH - fara praf: 1 h - reacoperire: 8 h - uscare in profunzime: 2 - 3 zile Uscarea va fi mai lenta in conditii reci si/sau umede. Produsul atinge duritatea si rezistenta finala in conditii normale dupa aproximativ 1 luna.
Curatare	Apa calda si RENZA BRUSH. Spalati uneltele 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, Finland 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 si nu putem accepta raspunderea pentru rezultatele obtinute in conditii de lucru aflate in afara controlului nostru. Utilizatorul nu este exonerat de obligatia de a testa adecvarea produsului pentru scopul si metoda de aplicare dorite, in conditiile reale de aplicare. Cele mai recente versiuni ale fiselor tehnice si fiselor cu date de securitate sunt disponibile pe www.teknos.com. Toate marcile afisate in acest document sunt proprietatea exclusiva a Teknos Group sau a companiilor afiliate.