

TEKNOPRIMER 03

Grund

Vopsea de dispersie acrilica pe baza de apa. Finisaj: complet mat.

Vopseaua se utilizeaza ca grund pe suprafete din spatii interioare uscate, de exemplu pe pereti si tavane in apartamente, birouri, depozite si fabrici. Poate fi folosita si ca strat final pe tavane si pentru vopsirea tevilor galvanizate de aer conditionat in spatii interioare uscate. Se poate aplica pe beton, tencuiala, glet, caramida, lemn sau placi de constructie.



DATE TEHNICE

Certificate, aprobari si clasificare	Clasificare M1, Nordic Ecolabel, Finnish Key Flag
Domenii de utilizare	Tavane, pereti interiori
Suport recomandat	Placi de constructie, beton, glet, tencuiala, lemn
Substanta solida	Aprox. 34% in volum
Compusi organici volatili (VOC)	Valoare limita UE VOC (cat A/g): 30 g/l. VOC produs: max. 30 g/l.
Consum practic	Aplicat o data pe o suprafata neteda: 5 - 8 mp/l.
Culori	Alb. Poate fi nuantat cu paste de nuantare in nuante deschise conform paletarului Interior Colour Card. Acuratetea culorii nu este completa.
Luciu (60°)	Complet mat
Diluant	Apa
Densitate	Aprox. 1,5 g/ml
Depozitare	A se feri de inghet.
Ambalaj	Alb: 9 l.

INSTRUCTIUNI DE UTILIZARE

Pregatirea suprafetei	Curatati suprafetele noi de praf si murdarie. Spalati suprafetele vopsite anterior cu detergentul pentru vopsea RENSA SUPER. Matuiti suprafetele dure sau lucioase prin slefuire, apoi indepartati praful. Indepartati complet vopseaua veche de pe suprafetele vopsite cu vopsea pe baza de clei sau var. Pentru nivelarea neregularitatilor suprafetei, alegeti un glet potrivit din seria TEKNOSPRO. Gletul uscat se slefuieste, apoi se indeparteaza praful.
Grunduire	Suprafetele din otel se grunduiesc cu vopsea anticoroziva FERREX AQUA.
Metoda de aplicare	Pensula, rola, pulverizare
Aplicare	Amestecati bine produsul inainte de utilizare. Aplicati o data sau de doua ori cu pensula, rola sau prin pulverizare.

Conditii de aplicare	Suprafata care urmeaza sa fie tratata trebuie sa fie uscata. 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%. O buna ventilatie in timpul aplicarii si uscarii accelereaza procesul de uscare.
Diluare	Produsul se dilueaza cu apa atunci cand este necesar.
Timp de uscare	+23°C / 50% RH - fara praf: 1/2 h - reaplicabil: 1 h Procesul de uscare va fi mai lent in conditii reci si/sau umede.
Rezistenta la spalare si uzura	Rezistenta la frecare umeda: clasa 2, conform EN 13300 (ISO 11998).
Curatare	Apa calda si detergent pentru pensule RENZA BRUSH. Spalati echipamentul imediat dupa utilizare.

SANATATE SI SIGURANTA

Masuri de siguranta si precautie	Consultati fisa cu date de securitate. PROPRIETATI CHIMICE SI SIGURANTA Produsul nu este clasificat ca periculos conform Regulamentului (CE) 1272/2008. Masuri de siguranta recomandate la utilizarea produsului: evitati contactul inutil cu pielea. Folositi haine de lucru pentru protectie impotriva stropilor de vopsea. Folositi protectie pentru ochi impotriva stropilor de vopsea. In timpul aplicarii prin pulverizare, evitati inhalarea cettii de pulverizare. Utilizati respirator, filtru tip A P. Mai multe informatii si fisa cu date de securitate: pagina produsului www.teknos.com
-----------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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, iar noi nu putem accepta raspunderea pentru rezultatele obtinute in conditii de lucru aflate dincolo de controlul nostru. Prin urmare, cumparatorul sau utilizatorul nu este eliberat de obligatia de a testa adecvarea produselor noastre 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 www.teknos.com. Toate marcele comerciale afisate in acest document sunt proprietatea exclusiva a Teknos Group sau a companiilor afiliate.