

TIP PRODUS	Vopsea de dispersie mata, pe baza de acrilat.
UTILIZARE	<p>Pereti si tavane in spatii interioare. Radiatoare si tevi de incalzire, conducte de aer galvanizate si suprafete din beton turnat.</p> <p>Suprafata poate fi placa aglomerata, placa din fibre, placa de gips-carton sau orice placa interioara, lemn, beton, tabla subtire, tencuiala, caramida si glet. Adera bine si pe suprafete curate vopsite cu ulei sau vopsele alchidice, precum si pe tabla subtire acoperita cu plastic.</p>
PROPRIETATI SPECIALE	SUPERLATEKSI are aderența, nivelare și lavabilitate excelente. Rezista temporar la temperatura de 125°C fara ingalbenire.

DATE TEHNICE

Solide	Aproximativ 41% din volum
Compusi organici volatili (VOC)	Valoare limita UE VOC (cat. A/a): 30 g/l. VOC produs: max. 30 g/l.
Randament practic	Aplicat o data pe o suprafata neteda: 8-10 m ² /l
Densitate	Aproximativ 1,4 g/ml
Timp de uscare +23°C, umiditate relativa 50%	- fara praf: dupa 1/2 ora - reacoperire: dupa 1 ora Uscarea va fi incetinita daca aerul este rece si/sau umed.
Diluant, curatare	Apa. Spalati echipamentul imediat dupa utilizare cu detergent si apa calda.
Finisaj	Mat
Culori	Doua baze de nuanțare, care pot fi nuanțate cu sistemul TEKNOMIX pentru obtinerea tuturor nuanțelor din paletarele de culori pentru interior.
Lavabilitate si rezistenta la uzura	Rezistenta la uzura a suprafetei vopsite este foarte buna. Suprafata vopsita poate fi spalata. Rezistenta la frecare umeda: clasa 1 conform EN 13300 (ISO 11998).
Rezistenta la lumina	Nu ingalbeneste.
Ambalaje	Baza 1: 0,9 L, 2,7 L, 9 L, 18 L Baza 3: 0,9 L, 2,7 L, 9 L Disponibilitatea poate varia in functie de tara.
Marcaje de siguranta	Consultati fisa cu date de securitate.

INSTRUCTIUNI DE UTILIZARE

Pregatirea suprafetei

Suprafata care urmeaza sa fie vopsita trebuie sa fie curata. Curatati suprafetele noi de praf si murdarie. Spalati suprafetele vopsite anterior cu detergentul RENSA SUPER. Indepartati straturile vechi de vopsea desprinse sau slab aderente. Matuiti suprafetele dure sau lucioase prin slefuire, apoi indepartati praful. Pentru netezirea neregularitatilor suprafetei, alegeti un glet potrivit din seria SILORA. Gletul uscat se slefuieste, apoi se indeparteaza praful.

Aplicare

Pentru a preveni migrarea rasinii din nodurile lemnului, suprafetele se grunduiesc cu FUTURA 3 Adhesion primer. Suprafetele din otel se grunduiesc cu FERREX AQUA Anticorrosive paint. Celelalte suprafete se grunduiesc direct cu SUPERLATEKSI.

Amestecati bine vopseaua inainte de utilizare. Vopseaua se dilueaza cu apa daca este necesar. Pentru fiecare suprafata uniforma, rezervati o cantitate suficienta de vopsea in acelasi recipient, pentru a evita diferentele de culoare.

Aplicati o data sau de doua ori, cu pensula, rola sau prin pulverizare.

Conditii de aplicare

Suprafata care urmeaza sa fie vopsita trebuie sa fie uscata. In timpul aplicarii si uscarii, temperatura aerului, a suprafetei si a vopselei trebuie sa fie peste +5°C, iar umiditatea relativa a aerului sub 80%. Ventilatia buna in timpul aplicarii si uscarii accelereaza procesul de uscare.

Instructiuni de intretinere

Formarea finala a peliculei de vopsea dureaza aproximativ 4 saptamani in conditii normale, dupa care se atinge durabilitatea si duritatea finala. Inainte de acest interval, suprafata vopsita trebuie tratata cu grija.

Suprafata vopsita poate fi curatata prin stergere cu un detergent neutru (pH 6-8). Pentru suprafete foarte murdare se pot folosi si detergenti usor alcalini (pH 8-10). Detergentul si murdaria se indeparteaza prin stergere si/sau clatire cu apa curata. Pentru curatare folositi o laveta, un burete moale sau un material similar. Evitati perile aspre sau abraziunea puternica. Respectati instructiunile de diluare si celelalte instructiuni ale producatorului detergentului.

Depozitare

A se feri de inghet.

INFORMATII SUPLIMENTARE

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

Informatiile din aceasta fisa tehnica se bazeaza pe teste de laborator si experienta practica. Valorile sunt orientative si depind, de exemplu, de culoare si luciu. Deoarece nu avem control asupra conditiilor de utilizare si aplicare, suntem responsabili doar pentru calitatea produsului si garantam ca acesta corespunde controlului nostru de calitate. Nu acceptam raspunderea pentru pierderi sau daune rezultate din aplicarea produsului contrar instructiunilor sau utilizarii prevazute. Cele mai recente versiuni ale fiselor tehnice, fiselor cu date de securitate si fiselor de sistem sunt disponibile pe pagina noastra www.teknos.com.