

IDEALMIX VS10 - STRUCTO

Vopsea structurată

DESCRIEREA PRODUSULUI

Descriere generala	Produs peliculogen pe bază de dispersii apoase, pigmenți, materiale de umplură și aditivi, utilizată pentru finisarea decorativă și protecția pereților exteriori;
Utilizare	Utilizată pentru protecția și decorarea suprafețelor exterioare și interioare din tencuieli minerale, beton, gleturi, materiale compozite pe bază de ciment, termosistem sau alte tipuri de suprafețe. Este interzisă amestecarea produsului cu var, humă sau vopsele pe bază de solvenți organici.
Proprietăți	<ul style="list-style-type: none"> • aplicare ușoară • rezistentă la zgâriere • rezistentă mărită la uzură • putere mare de acoperire • aderență foarte bună la suporturi absorbante • rezistență bună la murdărie, radiații solare și intemperii • permeabilă la vaporii de apă • rezistentă la acțiunea fungilor, mușcăiurilor, bacteriilor
Culoare	Alba (P) sau transparentă (T) , se poate colora conform cartelei Idealmix Harmony și Idealmix Exterior în peste 1000 de nuanțe. Vopseaua transparentă se utilizează numai colorată.
Caracteristici tehnice	In stare lichidă

Caracteristică	u.m.	Valoare	Metoda de incercare
Aspect	-	Pastă vâscoasă, omogenă	Vizual
Densitate (20°C)	g/cm ³	1,75±0,05	SR EN NO 2811-1:2002
Continut de nevolatile	%	>70	SR EN ISO 3251:2003
pH	-	8,5-9,5	STAS 8619-90
Consistență con bază 300g	cm	10-11	
Granulatie maximă	-	1,5-2 mm	

Peliculă uscată

Caracteristică	u.m.	Valoare	Metoda de incercare
Aspect peliculă	-	mată, dură, cu aspect striat	Vizual
Timp de uscare (20°C)	ore	la suprafață 24 ore; în profunzime 3-4 zile	SR EN ISO 1517-99
Consum teoretic	kg/mp	1-1,5	
Culoare	-	conform etalon	

INSTRUCȚIUNI DE APLICARE

Pregătirea stratului suport

Suprafața suport trebuie să fie rigidă, curată, uscată, desprăfuită și fără urme de grăsimi. Părțile care nu sunt netede sau prezintă urme de var, humă sau vopseluri pe bază de rășini nonacrilice trebuie curățate. Înainte de folosire, conținutul din recipient se amestecă foarte bine. Toate tipurile de suport trebuie tratate în prealabil cu grund DECOFOND. Produsul se aplică cu fierul de glet din oțel inoxidabil și se structurează cu drișca netedă din material plastic.

Pregătirea suprafețelor

Tencuieli de var-ciment, gleturi, zidării. Tencuielile trebuie să fie uscate - cca 4 săptămâni de la punerea în operă. Se curăță de praf și murdărie, apoi se aplică un strat de grund DECOFOND în nuanță cât mai apropiată de cea a tencuiei.

Tencuieli minerale vechi fragile și absorbante. Se înlătură stratul fragil cu o perie după care se reface tencuiala. Se aplică un strat de grund DECOFOND în nuanță cât mai apropiată de cea a tencuiei.

Termosistem. Se curăță de praf sau alte impurități dacă este cazul, apoi se aplica un strat de grund DECOFOND in nuanță cât mai apropiată de cea a tencuiei.

Plăci de gips-carton. Se șlefuiesc urmele de la șpăcluire, apoi se aplică un strat de grund DECOFOND in nuanță cât mai apropiată de cea a tencuiei.

Beton și BCA. Se vor îndepărta urmele de decofrol, substanțe prafoase și nisipoase, apoi se aplică un strat de grund DECOFOND in nuanță cât mai apropiată de cea a tencuiei.

Zugrăveli existente din humă sau var. Se înlătură complet prin spălare sau răzuire, după care se reface tencuiala, apoi se aplica un strat de grund DECOFOND in nuanță cât mai apropiată de cea a tencuiei.

Lemn și materiale lemnoase. Se vor acoperi cu Grund pentru lemn pe bază de apă Idealmix GL10, apoi se aplica un strat de grund DECOFOND in nuanță cât mai apropiată de cea a tencuiei.

Mod de aplicare

Produsul se va omogeniza la o temperatură între 15-30°C. După aplicarea grundului, stratul de bază se lasă pentru uscare minim 6 ore. Se aplică tencuiala fără pauze, prin procedeul umed pe umed, pentru a evita suprapuneri vizibile. Se aplică într-un singur strat cu grosimea de 1,5-2mm.

Temperatura minima de aplicare: + 12°C pentru suprafața de baza și mediul inconjurator; temperatura maxima +30°C

Umiditate relativă mediu: max 75%

Umiditate strat suport: max 20%

Temperatura stratului suport: 12°C - 30°C

NU SE RECOMANDĂ APLICAREA PE TIP DE CEAȚĂ, PLOAIE SAU GRINDINĂ!

Atenție! Nuanțele din cartele sunt informative. Obținerea aceleiași nuanțe este garantată doar dacă tencuiala este din același lot. Pentru evitarea diferențelor de nuanță, se recomandă solicitarea întregii cantități de tencuială necesară.

Uneltele se vor curăța imediat după întrebuițare cu apă sau apă cu detergent.

RECOMANDĂRI

Consum estimat	1-1,5 kg/mp/strat, funcție de tipul și calitatea suportului; Valoarea exactă a consumului specific se va determina în urma unei probe efectuate la fața locului.
Măsuri de securitate	P 102: A nu se lasă la îndemâna copiilor. P 305, P 351: ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII:Clătiți cu atenție cu apă, timp de mai multe minute. P 301, P 315: ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE:Consultați imediat medicul P 314, P101: Consultați medicul, dacă nu vă simțiți bine. Dacă este necesară consultarea medicului, țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului. P 273: Evitați dispersarea în mediu. COV limita UE g/l: cat A/a 75(2007)/30(2010); COV Produs, max. g/l:30
Compoziție	Dispersie apoasă din copolimeri stiren-acrilici, dioxid de titan, carbonat de calciu, apă, aditivi, conservanți.
Dezafectare	Resturile lichide de material se dezafectează conform prevederilor legale ca deșeuri de vopsele pe bază de apă, resturile uscate de material ca vopsele uscate sau gunoi menajer. Se reciclează numai gălețile goale.
Ambalare	Produsele se ambalează în găleți din material plastic închise etanș, având greutate nominală 25kg. Marcare: Numele producătorului, denumirea produsului, tip, culoare, lot, data fabricației, greutate nominală.
Transport și depozitare	Transportul produselor se face cu mijloace de transport acoperite. Materialele se vor depozita într-un loc uscat, la temperatură controlată între 10°C - 30°C. Depozitarea produsului la temperaturi sub 5°C poate duce la deteriorarea acestuia.
Termenul de valabilitate	18 luni, de la data înscrisă pe ambalaj, dacă produsul este păstrat în următoarele condiții: închis ermetic, în intervalul de temperatură 10°C - 30°C, departe de surse de căldură și ferit de razele soarelui.