

FIȘĂ TEHNICĂ: EX XTREME - ACRYL



ACRYL

1. PRODUS

Tencuiala decorativă EX XTREME ACRYL pentru fațade este un produs finit care face parte din categoria materialelor ecologice.

Produs alb luminos, gata pregătit pentru aplicare, se prezintă sub formă de pastă subțire pe bază de polimeri acrilici cu adaosuri minerale și granule de marmură cu diametru de 1,5 mm sau 2,5 mm, nuanțabilă pe întreg spectrul de culori din paletarul propriu ColorEX. Tencuiala structurabilă, cu rezistență mare la intemperii, stabilitate mare a culorilor recomandate, are proprietăți deosebite ce o recomandă ca strat final optim, decorativ, în cadrul sistemelor de termoizolație cu polistiren și vată minerală-bazaltică, tencuieli obișnuite și alte straturi minerale portante.

Componentele de bază

- substanțe active – lianți polimeri stiren-acrilici;
- excipient - minerale naturale: praf de marmură, oxid de titan, granule din marmură, nisip cuarțos;
- aditivi - de reglare a acidității și a vâscozității, antispumanti, conservanți, fungicizi, algicizi.

Caracteristicile principale

Clasificare ca produs de top conform I.C.E.C.O.N. S.A. București:

- aspect deosebit, granulație de 1,5 mm și 2,5 mm, aplicabil în model scoartă copac sau bob orez;
- înaltă rezistență mecanică odată ajunsă la maturitate, cu durată de viață nelimitată;
- produs superlavabil, se curăță extrem de ușor, caracter nepoluant;
- elastică, ușor de aplicat, fără pierderi de material;
- permeabilitate la vapori, impermeabilitate la apă;
- protecție împotriva contaminării biologice: fungi, algicizi, mușcagii și a ciupercilor.

2. UTILIZARE

Tencuiala decorativă EX XTREME ACRYL pentru fațade se recomandă pentru finisarea, protejarea, conferirea valorii estetice și sanitare a oricăror sisteme de termoizolație, peste tencuieli stabile vechi și noi, suprafețe de zidărie, etc.

Datorită proprietăților sale, ai indicelui de absorbție și permeabilitate vapori tencuiala EX XTREME ACRYL se poate aplica și pe termoizolațiile pe bază de vată minerală-bazaltică.

2.1. PREGĂTIREA SUPRAFETEI SUPORT

Aplicarea produsului pe suport se va face numai după pregătirea corespunzătoare a acestuia, deoarece această etapă are o influență hotărâtoare asupra calității acoperirii și durabilității sale.

Suprafețele minerale friabile se vor îndepărta mecanic, apoi se vor întări prin aplicarea unui strat de grund profundime de tipul EX PRIM GRUND.

Înainte de aplicarea tencuiei decorative, ne asigurăm că suprafețele vor fi uscate, curate, plane, absorbante. Suportul trebuie amorsat cu EX PRIM AMORSĂ cu 24 de ore înaintea aplicării tencuiei decorative.

Tencuiala decorativă EX XTREME ACRYL este aplicabilă pe suprafețe al căror suport poate fi constituit din:

- placări exterioare – polistiren, vată minerală-bazaltică, etc.;
 - tencuieli obișnuite pe bază de ciment;
 - gleturi și tincturi pe bază de ciment sau ipsos;
 - zgrăveli și tencuieli decorative existente.
- Tencuiala decorativă EX XTREME ACRYL nu se aplică pe:
- betoane mai tinere de 28 zile de la turnare;
 - tencuieli tradiționale mai devreme de 14 zile de la finisare;
 - suporturi umede, lemn, plastic, metal;
 - tencuieli, zgrăveli, vopsitorii existente care și-au pierdut aderența;
 - la temperaturi sub 5°C sau peste 35°C, în condiții de ceață sau în urma consultului buletinelor meteo anticipând averse, ploi sau temperaturi scăzute;
 - suporturi netratate în prealabil cu grund de profundime, EX PRIM GRUND.

2.2. MOD DE APLICARE

Se aplică un strat de amorsă pentru tencuială decorativă tip EX PRIM AMORSĂ. Este indicată omogenizarea conținutului recipientului, atât al amorsei cât și al tencuiei.

Tencuiala se aplică într-un strat uniform, la grosimea granulelor, cu gletiera din oțel inoxidabil. Stratul proaspăt aplicat se prelucrează cu o drișcă din plastic/polistiren, în vederea obținerii structurii dorite: tencuiala de 1,5 mm se structurează circular (aspect bob orez), iar tencuiala de 2,5 mm se structurează vertical (aspect scoartă copac), orizontal (aspect zgâriat) sau circular. Pentru evitarea de îmbinări între straturi, a dungilor inestetice pe suprafața plană, recomandăm un număr suficient de lucrători care să asigure continuitatea aplicării produsului în stare proaspătă la o singură trecere cu gletiera.

Ca mod recomandat de lucru, unul dintre aplicatori încarcă suportul cu tencuiala decorativă, urmând ca alt aplicator să intervină pentru finisarea în aspectul structurat dorit, dar nu la mai mult de 20 minute de la aplicare. În cazul aplicării la temperaturi de peste 30°C și suportul foarte încălzit, timpii de execuție se vor reduce semnificativ.

Muchiile, colțurile, îmbinările necesită o atenție deosebită la finisare întrucât sunt cele mai dispuse suprafețe unde pot apărea erori în execuție care pot favoriza infiltrațiile de apă, implicând exfolierea ulterioară a tencuiei.

În condiții de mediu favorabile, produsul necesită aproximativ 48 ore pentru uscare completă. Temperatura optimă de lucru este cuprinsă între 17°C și 25°C cu valoarea indicelui de umiditate de 60%.

În aceste condiții, tencuiala este considerată uscată superficial după 12 ore de la aplicare. La 24 ore de la aplicare este rezistentă la ploii. După 48 ore de la aplicare, tencuiala decorativă EX XTREME ACRYL este ajunsă la maturitate, impermeabilă și rezistentă la șocuri mecanice.

La temperaturi sub 10°C durata de uscare se mărește cu până la 25% – 50%.

La temperaturi peste 30°C durata de uscare se micșorează cu până la 25% – 50%. În cazul scăderii temperaturii sub 0°C, la mai puțin de 3 ore de la aplicare, produsul se deteriorează integral.

Dacă produsul a fost depozitat pentru o perioadă îndelungată (peste 12 luni) reglați vâscozitatea produsului prin adăugarea de 350-500 ml apă curată și rece pentru fiecare 10 kg de produs, omogenizând conținutul recipientului cu un agitator elicoidal montat pe o bormașină.

La temperaturi sub 10°C durata de uscare se mărește cu până la 25% – 50%.

Înainte de a vă apuca de vopsit:

1. Protejați mobila, corpurile de iluminat, pardoseală.
2. Protejați întrerupătoarele, prizele, tocurile geamurilor și ușilor cu bandă adezivă.

3. FIABILITATE

3.1. CARACTERISTICI TEHNICE

Nr. crt.	Criterii de performanță	UM	Documente de referință	Nivel de referință	Performanțe produs/CLASIFICARE	
					EX Xtreme Acryl 1,5mm	EX Xtreme Acryl 2,5mm
1	Aderența la suport	N/mm ²	SR EN 1542:2002	≥0,3	1,41	1,07
2	Permeabilitatea la vapori de apă	g/m ² .zi	SR EN ISO 7783:2012	pentru clasa V1 > 150 pentru clasa V2 ≤150 > 15 pentru clasa V3 ≤15	111,83 clasa V2	114,0 clasa V2
3	Absorbția de apă	kg/m ² .h ^{0,5}	SR EN ISO 1062-3:2008	pentru clasa W1 > 0,5 pentru clasa W2 ≤0,5 > 0,1 pentru clasa W3 ≤0,1	0,145 clasa W2	0,159 clasa W2

Consumul specific pe suprafețe stabile este de cca. 2,8kg/m² standard pentru tencuiala cu granulație 1,5mm și cca. 3,7kg/m² pentru tencuiala cu granulația de 2,5mm. Consumul poate varia în funcție de metoda de aplicare, geometria suprafeței de tencuit și pregătirea stratului suport.

3.2. DURABILITATE ȘI ÎNTREȚINERE

Tencuiala decorativă EX XTREME ACRYL pusă în operă, conform recomandărilor producătorului și a prezentei fișe are o durată de viață nedeterminată în timp, sub acțiunea razelor UV, cicluri îngheț-dezghet, spălări regulate, păstrarea intensității culorii alese și rezistența ridicată împotriva murdăririi.

În anumite condiții de amplasament ale imobilelor în zone cu trafic, condiții atmosferice și exploatare zilnică, este perfect normal ca tencuiala să se murdărească, în timp să acumuleze praf între striaii, toate acestea putând foarte ușor să fie îndepărtate atât de ploii cât și prin spălare cu dispozitive tip turbojet.

Durabilitatea produsului pus în operă și ajuns la maturitate este asigurată atât prin performanțele dovedite și prin rapoartele de încercări pe diferite loturi de fabricație efectuate de către I.C.E.C.O.N. SA București, tencuiala decorativă EX XTREME ACRYL fiind încadrată în topul produselor din această gamă, având valori peste cele recomandate din următoarele puncte de vedere: aderența la suport, permeabilitatea de vapori, absorbția de apă, cât și prin consistența calității produsului finit, al materiilor prime folosite, a controlului riguros pe linia de fabricație.

Depozitată în găleți originale, sigilate, termenul de valabilitate asumat este de 2 ani, cu condiția ca temperatura de depozitare să se încadreze în intervalul +5°C - +25°C, ferit de raze solare.

În aceste condiții optime de depozitare menționăm totuși că valabilitatea produsului se menține până la 5 ani, cu recomandarea ca la desigilare se va interveni cu o diluție de apă rece și curată concomitent cu o omogenizare intensă pentru a aduce produsul în parametri inițiali de lucrabilitate. Produsul are un termen de valabilitate cuprins între 3 – 6 luni din momentul desigilării ambalajului. La îngheț, produsul se deteriorează și nu mai poate fi folosit.

FIȘĂ TEHNICĂ: EX XTREME - ACRYL**3.3. GARANȚII**

Garanția produselor aplicate este de 5 ani, cu condiția respectării tehnologiilor de punere în operă și recomandărilor de pregătire a stratului suport. Pentru recomandarea culorilor cu rezistență îndelungată, contactați producătorul.

3.4. PROTECȚIA MEDIULUI

Elementele componente ale produsului nu se află pe lista noxelor cancerigene sau a substanțelor potențial cancerigene. Produsul nu induce toxiinfecții. Produsul nu degajă miros și nu acumulează substanțe care creează disconfort sau influențează negativ mediul înconjurător.

Ambalajele goale se reciclează, resturile proaspete și/sau lichide de material se dezafectează conform prevederilor legale ca deșeuri de produse de finisaj pe bază de apă. Resturile învechite sau uscate se dezafectează ca și gunoi menajer.

3.5. PROTECȚIA MUNCII

Produsul aplicat nu creează probleme de accidentare a utilizatorilor, dacă se respectă instrucțiunile de punere în operă și domeniile de utilizare specificate. În procesul de aplicare a produsului se recomandă utilizarea ochelarilor de protecție pentru a se evita eventuale vătămări de natură mecanică. Produsul proaspăt, ajuns în contact cu părțile expuse ale corpului, sau mucoase, se îndepărtează imediat prin spălare abundentă cu apă și săpun. Nu neglijați acest aspect, întrucât uscarea produsului pe piele poate produce disconfort temporar fizic și estetic. Se recomandă utilizarea echipamentului de protecție. Produsul pus în operă se încadrează – în conformitate cu SR EN 13501-1:2002 – în clasa de reacție la foc E (clasa de combustibilitate C4).

3.6. AMBALARE, MARCARE, TRANSPORT, DEPOZITARE

Produsul se livrează în recipiente de 25 sau 30 kg, din PVC, închise ermetic. Recipientele sunt etichetate, conținutul acestora cuprinzând data fabricației, termenul de valabilitate, caracteristici sumare și indicații de utilizare și depozitare, fiind expus în limba română. Orice livrare este însoțită de:

- Declarația de Performanță a producătorului întocmită în baza Raportului de Încercări RI-17.09430 din 2017, în conformitate cu SR EN 15824 : 2017 eliberat de I.C.E.C.O.N. SA București Institutul de Cercetări pentru Echipamente și Tehnologii în Construcții;

- instrucțiuni de punere în operă (prezenta fișă tehnică).

Depozitarea ambalajelor se poate face prin suprapunerea găleților dar nu mai mult de 3 ambalaje.

Nu există restricții speciale pentru transportul și manipularea produsului. Depozitarea produsului se va face în ambalajul original, în spații închise, la temperaturi cuprinse între 5°C și 25°C, ferit de îngheț și razele solare. Depozitarea produsului la temperaturi în afara domeniului specificat poate determina deteriorarea proprietăților sale.

Produsul nu este toxic sau inflamabil.

Produsul nu se amestecă cu alte produse similare, sau de altă natură – tip vopsele, varuri, etc.

Toate informațiile din această fișă sunt oferite cu bună credință, fundamentate pe teste și încercări de laborator, propria experiență practică, recomandări și observații de la beneficiari și utilizatori ai produsului. S.C. Colorex Paints S.R.L. nu își asumă responsabilitatea pentru posibila degradare a produsului, ca urmare a utilizării acestuia în afara recomandărilor sale, utilizatorul având obligația de a verifica și a se asigura dacă produsul este conform cu cerințele și așteptările sale în ceea ce privește exploatarea, modul de aplicare, depozitarea, manipularea.