

# ISOMAT STANDARD COLOR

## Vopsea lavabilă, albă, pentru interior

### Proprietăți

Vopsea lavabilă, albă, cu utilizare generală, pentru interior. ISOMAT STANDARD COLOR este indicată pentru aplicări în spații care necesită vopsiri frecvente, precum clădirii publice, hoteluri, școli, centre de distracții etc. Produsul are o are o lucrabilitate foarte bună și putere mare de acoperire.

### Domenii de aplicare

ISOMAT STANDARD COLOR se aplică în spații interioare pe suprafețe noi sau vechi. Este recomandat pentru utilizare pe toate materialele de construcții obișnuite, precum beton, tencuială, gips carton, vopsea veche, etc.

### Caracteristici tehnice

Culoare:	alb
Aspect peliculă:	mat-uniform
Densitate:	1,64 ± 0,05 kg/l
Vâscozitate (Poise):	18-26
Putere de acoperire:	minimum 97%
Grad de alb:	minimum 89%
pH:	8-9,5 la +23°C
Timp de uscare +20°C:	30 min-1,5 h (la atingere)
Timp de uscare între straturi +20°C:	3-5 h
Uscare totală +20°C:	24 h

#### Curățarea uneltelor:

Uneltele vor fi curățate cu apă, imediat după utilizare.

### Mod de utilizare

#### 1. Pregătirea suportului

Suportul trebuie să fie stabil, curat, uscat și lipsit de grăsimi, praf etc.

- Fisurile și rosturile pot fi umplute cu sigilantul acrilic ISOMASTIC-A sau cu gletul acrilic ISOMAT ACRYL-STUCCO.
- Imperfecțiunile din beton se repară cu mortarul DUOCRET.
- Eventualele reabilitări ale tencuielilor se fac cu mortarele gata preparate UNICRET și UNICRET-FAST.
- Pentru chituirea și șpăcluirea suprafețelor se utilizează gleturile din gama STUCCOCRET.
- La suprafețele vopsite în prealabil, testăm calitatea vopselei vechi și în cazul în care acesta nu este bună, vopseaua veche se îndepărtează complet.
- Pentru suprafețe acoperite cu humă sau var se recomandă îndepărtarea completă a stratului vechi prin răzuire, spalare cu apă.

Suportul pregătit în conformitate cu descrierea de mai sus se amorsează cu : WHITE PRIMER 2 în 1, sau cu PRIMER-PRO.

#### 2. Aplicarea

##### CONDIȚII DE APLICARE (pentru exterior)

Temperatura mediului: +5 ÷ +30°C

Umiditate relativă a mediului: max.70%

Temperatura suportului: +5 ÷ +30°C

Temperatura produsului: +10 ÷ +35°C

Pentru o aplicare ușoară și eficientă, vă recomandăm următoarele:

Temperatura mediului: +10 ÷ +30°C

Temperatura suportului: +10 ÷ + 30°C

# ISOMAT STANDARD COLOR

Înainte de aplicarea produsului ISOMAT STANDARD COLOR, acesta se omogenizează. Aplicarea se face în două straturi cu pensula, rola sau prin pulverizare. Pentru primul strat, produsul se diluează cu apă curată în proporție de cca 10% iar pentru al doilea strat, produsul se aplică nediluat sau diluat cu maxim 5% apă curată. Stratul al doilea se aplică numai după uscarea completă a primului (3-5 h, +20°C). Suprafețele pătate de fum, nicotină, gaze de eșapament, markere solubile în apă, creioane etc. trebuie amorsate cu izolatorul pentru poluanți BLOCK-PRIMER.

## Consum

Consum teoretic: ISOMAT STANDARD COLOR acoperă 12-14 m<sup>2</sup>/l/strat, în funcție de modalitatea de aplicare, condițiile de aplicare, gradul de absorbție și textura suportului.

## Ambalaj

ISOMAT STANDARD COLOR este disponibil în ambalaje de 2,5 l, 9 l, 15 l și 25 l.

## Depozitare

24 luni de la data fabricației, depozitat în ambalajul inițial, sigilat, la temperaturi de la +5°C până la +35°C, protejat de radiația solară și alte surse de căldură și de îngheț.

## Compuși Organici Volatili (COV)

În conformitate cu Directiva 2004/42/CE (Anexa II, tabel A), conținutul maxim admis de COV pentru subcategoria de produs a, tip SBA, este de 30 g/l (2010), pentru produsul gata de utilizat. Produsul gata de utilizat ISOMAT STANDARD COLOR are un conținut maxim <30 g/l COV.

## Observații

- Produsul ISOMAT STANDARD COLOR nu se combină cu alte produse.
- Se recomandă ca vopsirea să se efectueze integral, folosind un singur lot de produs.
- Diferența de temperatură între temperatura mediului și temperatura suprafețelor pe care se aplică produsul nu trebuie să fie mai mare de +6°C, pentru a evita condensarea vaporilor.
- Valorile precizate în condițiile de aplicare se mențin timp de 8 ore de la aplicarea produsului.
- Când temperatura mediului este mai mică de +10°C produsul nu se aplică pe suprafețe cu umiditatea suportului mai mare de 5% sau cu umiditate a mediului mai mare de 65%.
- Producătorul nu își asumă responsabilitatea în cazul în care nu sunt respectate instrucțiunile din fișa tehnică.

**S.C. ISOMAT ROMANIA SRL**  
MATERIALE DE CONSTRUCȚII  
Str. Islazului nr. 1-5, Oras Pantelimon, Jud. Ilfov,  
CP 077415, Bucuresti, România  
T +40 21 3000 482 - 84, F +40 21 3166 746  
[www.isomat.ro](http://www.isomat.ro) e-mail: [info@isomat.ro](mailto:info@isomat.ro)