

# DULUX Latex Matt

Vopsea lavabilă albă pentru interior

Vopsea lavabilă, albă, pe bază de latex pentru decorarea suprafețelor interioare. Recomandată pentru suprafețe pregătite corespunzător: beton, tencuieli, gleturi, plăci de gips-carton. Vopseaua este realizată pe baza unei tehnologii moderne – The Diamond Technology – astfel, dispersia de calitate superioară formează un strat durabil cu rezistență sporită la spălare și conferă suprafețelor o finisare perfectă.

## ASPECT

Mat.

## CULOARE

Albă.

## MOD DE APLICARE

Suprafețele trebuie să fie uscate și curate (fără pete de ulei, grăsimi, praf sau mușcături). Suprafețele nerezistente, exfoliate sau crăpate din zugrăvelile vechi se înlătură prin decapare sau prin șlefuire.

Eventualele defecte ale pereților trebuie reparate și nivelate cu mortar sau glet. Suprafețele noi de tencuială se vor finisa după 3–4 săptămâni (grad de umiditate < 15%). Suprafețele suport se vor impregna cu 1–2 straturi de amorsă Dulux Grunt în funcție de gradul de absorbție al acestora. Suprafețele absorbante (pe bază de gips) vor necesita un strat de amorsă Dulux Grund. Suprafețele nevopsite sau pe bază de materiale compozite se vor amorsa în prealabil cu vopsea Dulux Latex Matt diluată cu apă, astfel: 250 ml de apă la 1 litru de vopsea. Este indicată efectuarea unui test de aderență iar în cazul în care suprafețele nu au aderența corespunzătoare se vor parcurge etapele de la 1 la 3.

Atenție: Pentru vopsirea suprafețelor anterior decorate cu tapet din hârtie sau fibră de sticlă, diluția se va face astfel: 100 ml de apă la 1 litru de vopsea.

Produsul se omogenizează foarte bine înainte de utilizare și pe tot parcursul acesteia. Nu se diluează (decât în situațiile menționate mai sus)! Se aplică cu pensula sau cu rola. Petele sau stropii de vopsea se vor curăța imediat cu un burette moale folosind apă și detergent lichid.

Temperatura suprafeței, a vopselei și a mediului ambiant trebuie să fie cuprinsă între 5–30°C. Umiditatea mediului ambiant nu trebuie să depășească 80%.

## SISTEM DE STRATURI RECOMANDAT

Pe suprafețele pregătite conform descrierii de mai sus se vor aplica 1–2 straturi de vopsea Dulux Latex Matt cu respectarea unui timp de uscare de 2–4 ore între straturi, în funcție de temperatură și umiditate.

## RECONDIȚIONARE

Suprafețele anterior vopsite care necesită reparații se pregătesc corespunzător după care se procedează ca mai sus.

## USCARE

La 20°C: între straturi – între 2 și 4 ore.

## CONSUM SPECIFIC

Maxim 14 m<sup>2</sup>/litru/strat; cifrele sunt orientative și pot depinde de calitatea suprafeței sau de condițiile atmosferice la momentul aplicării.

## ÎNȚREȚINEREA UNELTELOR

Imediat după utilizare se spală cu apă. Se va îndepărta cât mai mult produs de pe unelte înainte de spălarea acestora.

## DEPOZITARE ȘI PĂSTRARE

48 de luni de la data fabricației, în ambalajele originale, închise ermetic, la temperaturi cuprinse între 5–30°C, ferite de surse radiante de căldură. A se feri de îngheț!

## AMBALARE

Disponibil în cutii de 3 L și 10 L.



**!** Folosiți produsul în spații bine ventilate. Nu beți, nu mâncați și nu fumați în timpul utilizării produsului. Evitați contactul cu pielea și ochii. Nu deversați restul de produs în rețeaua de canalizare. Este interzisă folosirea ambalajelor goale pentru depozitarea alimentelor.

**!** Această fișă tehnică s-a întocmit pe baza informațiilor deținute la 26.03.2011. Citiți cu atenție instrucțiunile de utilizare și nu întrebuiți produsul în alt scop decât cel descris mai sus. A se consulta și fișa tehnică a produsului Dulux Grunt. Pentru informații suplimentare privind protejerea sănătății și a mediului, solicitați distribuitorului fișă cu date de securitate.

**Culori si idei**  
culoarea potrivita pentru orice idee

Splaiul Unirii nr. 8,  
bl. B4, parter, București  
021 313 63 33  
0728 501 403  
office@culorisiidei.ro  
www.culorisiidei.ro

Distribuitor oficial AkzoNobel



Akzo Nobel Coatings S.R.L.  
Bd. Regiei, nr. 6D, parter, Sector 6, București  
Tel: 021 528 05 03/04/05 • Fax: 021 528 05 02  
www.akzonobel.com