



## SMALTOLUX HYDRO TILE RENO

2 ÎN 1 GRUND ȘI STRAT DE ACOPERIRE  
PENTRU SUPRAFEȚEDIFICILE



Suprafață: Lemn, Metal, Sticlă, Aluminiu,  
MDF, Mobilier, Melamină, PVC, Fier.



Aplicare: Vopsire finală



Finisaj: Eggshell



Randament: 12-14 m<sup>2</sup>/lt



Timp de uscare: ½ - 1 oră



Diluare: 8 - 10% la volum cu apă folosind  
pensula/rolă sau până la 15% folosind  
pistolul Airless.



Revopsire: 6-8 ore



Ambalaj: 750ml



Aplicare: Pensulă, Rolă, Pistol Airless

### CARACTERISTICI GENERALE

Produs acrilic poliuretanic (PU) pe bază de apă, monocomponent, special conceput pentru suprafețe dificile. Prezintă aderență excelentă la suprafețele neporoase și rezistență la substanțe chimice. Datorită compoziției sale speciale, este potrivit pentru suprafețe interioare, cum ar fi:

- Plăci ceramice de perete, mozaicuri de perete, cărămizi de sticlă și ceramică
- Mobilier de bucătărie și baie
- Melamină
- Metal
- Lemn (simplu, lăcuit sau vopsit), dulapuri
- Aluminiu
- Fier galvanizat
- Laminat
- MDF
- PVC
- Sticlă

Este rezistentă la apă, la detergenții de uz casnic ușori, la lovituri și zgârieturi. Ideală pentru renovarea spațiilor, cum ar fi bucătăria, baia etc., deoarece are o rezistență mecanică foarte bună, o aderență excelentă și nu se desprinde. Oferă o acoperire mare, ușurință în aplicare și rezistență la uzură. Nu este nevoie de grund, deoarece poate fi aplicată direct pe suprafața selectată. Vopseaua Smaltolux Tile Reno poate fi colorată în mii de nuanțe, prin intermediul sistemului de colorare VECHRO "Color Moods"

\*Nu este recomandată pentru suprafețe orizontale și suprafețe unde se acumulează apă stagnantă

### SPECIFICAȚII TEHNICE

Finisaj	Coajă de ou.
Densitate	1,23 ± 0,02 kg/lt.
Rata de întindere	12-14 m <sup>2</sup> /lt per strat pe o suprafață pregătită corespunzător
Diluare	8-10 % din volum cu apă pentru aplicarea cu pensula sau cu rola și 15% din volum pentru aplicarea prin pulverizare

Uscare	½-1 oră la atingere.
Densitate	1,23 ± 0,02 kg/lt.
Reaplicabilitate	Se poate reaplica în 6-8 ore de la aplicare. Aceste perioade se prelungesc în condiții de vreme rece și umedă
Curățarea suprafeței	Rezistență ridicată la spălări frecvente și la detergenți de uz casnic
Utilizarea suprafețelor vopsite	După 4 zile de la aplicare
Clasa COV	Un pachet de acoperire reactivă de performanță. Tip WB. limita COV =140 gr/lt. COV maxim al produsului gata de utilizare= 60
Aplicare	Se aplică direct pe suprafețe pregătite corespunzător, fără utilizarea prealabilă a unui grund
Durabilitate	Proprietăți mecanice complete după 3-4 săptămâni de la aplicare și în funcție de nuanță
Nuanțe	Alb și mii de nuanțe prin sistemul de nuanțare VECHRO "Color Moods"



## PREGĂTIREA SUPRAFEȚEI

Pentru a asigura aderența vopselei, suprafața trebuie să fie pregătită corespunzător. Suprafața selectată trebuie curățată de praf, ulei, vopsele exfoliate, rugină, umezeală, cu un detergent de uz casnic alcalin (cum ar fi săpunul, etc.), clătiți foarte bine și uscați suficient.

## APLICARE

Se amestecă bine înainte de utilizare. Pe o suprafață uscată și pregătită corespunzător aplicați două straturi de vopsea SMALTOLUX HYDRO TILE RENO în diluția corespunzătoare cu rola, pensula sau pistolul airless. Utilizarea suprafeței vopsite poate avea loc după 4 zile. Proprietățile finale și aderența vopselei se obțin la 28 de zile de la aplicare și în funcție de nuanță. Cu cât este mai închisă nuanța, cu atât mai mult timp este necesar.

**NOTĂ IMPORTANTĂ:** Nu curățați cu detergenți puternici, nu zgâriați și nu solicitați suprafețele vopsite înainte de a trece 28 de zile de la aplicare. Nu folosiți un aparat de curățare cu aburi pe suprafețele vopsite.

## CURĂȚAREA UNELTELOR

În timp ce lucrați, păstrați echipamentul umed, fie în recipient, fie în lauderul de vopsea. Storceți bine vopseaua de pe unelte înapoi în cutie și curățați-le imediat cu apă și săpun. Evitați ca materialele de spălare să ajungă în cursurile de apă.

# FIȘĂ TEHNICĂ

**fluidix**  
VOPSELE PENTRU PROFESIONIȘTI

## CONDIȚII DE UTILIZARE

Temperatura 8-30 °C și umiditate relativă mai mică de 80%. Condițiile meteorologice nefavorabile pot degrada calitatea vopselei.

## DEPOZITARE

A se păstra într-un loc răcoros, protejat de îngheț și de expunerea la soare. Închideți bine cutia după aplicare pentru a o păstra în stare bună. Recuperați vopseaua nefolosită pentru reutilizare. Reutilizarea vopselelor poate minimiza în mod eficient impactul asupra mediului pe durata ciclului de viață al produsului.



## SIGURANȚĂ

Citiți eticheta înainte de utilizare. Pentru instrucțiuni-precauțiuni detaliate, consultați fișa cu date de securitate a produsului.

Datele tehnice și instrucțiunile incluse în această fișă tehnică se bazează pe controale efectuate de către laboratoare de încredere și sunt rezultatul cunoștințelor și experienței personalului științific al companiei. Calitatea produsului este garantată de companie, care se aliniază la cerințele ISO 9001, 14001, 45001 și Regulamentul EMAS (EK) 1221/2009. În calitate de producător, nu ne asumăm răspunderea pentru orice daune sau deteriorări cauzate dacă produsul nu a fost utilizat pentru destinația corectă și în conformitate cu instrucțiunile de utilizare ale acestuia.



CERTIFICĂRI

