

DRP 516 ECO ALL PURPOSE WB PRIMER

Primer Acrilic Multifunctional Pe Baza De Apa

Pentru Uz Interior / Exterior

Amorsa 100% acrilica de calitate superioara, conceputa pentru a adera pe o gama vasta de substraturi, atat interioare cat si exterioare. Se foloseste pe pereti, lemn, ipsos, beton, gips, tigla si ceramica, metale neferoase, spuma poliuretanica, sticla si PVC rigid. Se aplică usor cu minima improprietate avand miros slab. Acopera bine si se usuca repede. Confera o excelenta aderența si etansare. Poate fi folosita sub vopselurile acrilice sau emailuri, precum si peste suprafetele anterior sau recent vopsite.

Certificat Eco conform noi criterii a Uniunii Europene Eco-labeling Board (EUEB). Pentru mai multe informatii despre motivul pentru care produsul a fost premiat the Flower, va rog vizitati web-site-ul www.ecolabel.eu



Caracteristici de performanta:

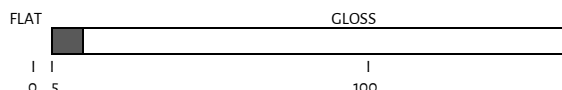
- Multi primer ecologic.
- Aderenta excelenta.
- Ideal pentru lemn nou galavizat, pentru metal, gresie, pvc si alte suprafete tari.
- Rezistent la stropi.
- Uscare si reaplicare rapida.

Culori: Disponibil in o1 Alb and o4 Deep Base Primer.

Cand este nuantat, va oferi un strat de baza ascuns, potrivit pentru utilizarea la culori profunde si intense.

Toxicitate: Nu contine plumb si mercur

Nivel de luciu: 0-5 la 60 de grade din unghi vizual.



Grind de performanta:

Rezistenta la conditii atmosferice

Rezistenta excelenta la vreme.

Rezistenta la mediu

Rezistenta buna la vreme atunci cand este acoperita la final cu Colorstyle 100% finisaj acrilic..

Rezistenta la caldura:

Pana la 65°C

Rezistenta la apa

Rezistenta excelenta la ploaie si condens.



VOC (Compusi Organici Volatili): Valoarea limita UE pentru aceasta categorie de produs A/g tip WB (Amorse), 15g/l (2010). Acest produs contine max 2g/l VOC.

Suprafata De Acoperire

7-8m²/L Depinde de textura si porozitatea suprafetei.
Suprafata efectiva de acoperire depinde si variaza in functie de substrat si de metoda de aplicare.

Volume Solide

32% +/-1%

Grosimea Peliculei Umede

100 micrometri

Grosimea Peliculei Uscate

32 micrometri

Timp De Uscare La 20°C

1 ora la atingere
3 ore pentru reaplicare

Rasina :

Rasina Acrilica

Diluare

5%

Aplicare

Perie, Rola, Pulverizare

Pregatirea Suprafetei:

Suprafata care urmeaza a fi vopsita trebuie sa fie curata, uscata si degresata de murdarie, praf, grasime, vopsea cojita sau mucegai. Sablati suprafetele lucioase pentru o finisare mata. **Nota:** Daca mucegaiul este prezent, inlaturati-l cu un antimucegai. Slefuirea uscata, taierea cu flacara si/sau sudarea peliculei uscate de vopsea vor crea particule de praf. Slefuirea umeda trebuie folosita ori de cate ori este posibil. Asigurati o ventilatie buna in timpul aplicarii si uscarii. Folositi un echipament de protectie respiratorie adevarat. Aplicati un strat. Umpleti gaurile de cuie, crapaturile si zonele ce au nevoie de reparatii, apoi punctati acele zone cu amorsa: DRP 516 Primer Acrilic Eco Multifunctional Pe Baza De Apa.

Lemn nou: Umpleti gaurile de cuie, crapaturile cu DRP 516 Primer Acrilic Eco Multifunctional Pe Baza De Apa. Lasati sa se usuca, dupa care, aplicati un strat intreg de DRP 516 Primer Acrilic Eco Multifunctional Pe Baza De Apa. Sablati pana devine o suprafata neteda.

Gips nou: DRP 516 Primer Acrilic Eco Multifunctional Pe Baza De Apa nu va ridica scamele de pe hartie.

Pereti noi, ipsos si beton: Aplicati numai cand aceste suprafete sunt uscate si tratate. Aplicati un strat intreg de primer.

Caramida, zidarie, spuma poliuretanica: Asigurati-v-a ca materialul necompatibil este inlaturat inainte de amorsarea. Aplicati un strat intreg de primer.

Suprafetele vopsite anterior: Asigurati-v-a ca suprafata este curata si fara defecte. Aplicati un strat intreg de primer.

Metal galvanizat, aluminiu si otel fara pete: Degresati cu diluant sau cu solvent adevarat. Aplicati un strat intreg de primer.

Sticla, pvc rigid, tigla din ceramica: Curatati bine cu detergent si apa. Aplicati un strat intreg de primer.

Aplicare

Se amesteca bine inainte de utilizare. Se aplică cu rola, pensula, sau prin pulverizare. Diluati 5% cu apa curata. Nu se aplică la temperaturi sub 10°C. Se inchide recipientul cand nu mai este folosit.

Uscare: Se usuca intr-o 1 ora la atingere. Timpul de uscare in vedere aplicarii unui al doilea strat este de 3 ore. Timpul de uscare este mai lung in conditii de frig si/sau umezeala.

Curatare, Manevrarea Deseului: Indepartati pe cat de mult posibil vopseaua de pe unelte inainte de a le spala. Curatati echipamentul cu apa si solutie tip detergent, imediat dupa folosire. Nu deversati in surgeri sau cursuri de apa. Aruncati deseul in mod responsabil si in conformitate cu legislatia nationala privind manevrarea acestui tip de deseu.

Precautii de sanatate, siguranta si protectia mediului:

Daca se inghită apelati la asistenta medicala fara intarziere si prezintati eticheta produsului. Nu lasati la indemana copiilor. Contactul cu pielea: Clatiti bine cu apa si sapun. Contactul cu ochii: Clatiti imediat cu apa; Apelati la asistenta medicala. Atentie! La pulverizare se pot forma picaturi respiratorii periculoase. Nu inhalati pulverizantul sau condensul. Poate cauza o reacție alergica. Nu aruncați recipientul în mediul înconjurător, ci în locuri de deseuri adecvate sau reciclează în conformitate cu reglementările locale sau naționale. Tineti recipientul bine închis. Fisa cu date de siguranta este disponibila la cerere.

In caz de urgență, sunati la 112.

Ambalare si Depozitare

Dimensiune: 0,75 litri, 2,5 litri

Punct de inflamabilitate:

Niciunul

Depozitare:

Nepericuloasa, fara cerinte speciale.

