

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 poliuretanică, sticla si PVC rigid. Se aplica usor cu minima improscare avand miros slab. Acopera bine si se usuca repede. Confera o excelenta aderență si etansare. Poate fi folosita sub vopselurile acrilice sau emailuri, precum si peste suprafetele anterior sau recent vopsite.

Certificat Eco conform noii 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:

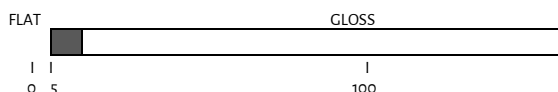
- Multi primer ecologic.
- Aderență excelentă.
- Ideal pentru lemn nou galavizat, pentru metal, geam, pvc si alte suprafete tari.
- Rezistent la stropi.
- Uscare si reaplicare rapida.

Culori: Disponibil in 01 Alb and 04 Deep Base Primer.

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

Toxicitate: Nu contine plumb si mercur

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



Ghid de performanta:

Rezistentă la conditii atmosferice

Rezistentă excelentă la vreme.

Rezistentă la mediu

Rezistentă bună la vreme atunci când este acoperită la final cu Colorstyle 100% finisaj acrilic..

Rezistentă la caldura:

Pana la 65°C

Rezistentă la apa

Rezistentă excelentă 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	Volume Solide	Grosimea Peliculei Umede	Grosimea Peliculei Uscate
7-8m ² /L Depinde de textura si porozitatea suprafetei. Suprafata efectiva de acoperire depinde si variaza in functie de substrat si de metoda de aplicare.	32% +/-1%	100 micrometri	32 micrometri
Timp De Uscare La 20°C	Rasina :	Diluare	Aplicare
1 ora la atingere 3 ore pentru reaplicare	Rasina Acrilica	5%	Perie, Rola, Pulverizare

Pregatirea Suprafetei:

Suprafata care urmeaza a fi vopsita trebuie sa fie curatata, 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 adecvat. 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 usuce, 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 poliuretanică: Asigurati-va ca materialul necompact si faramitat este inlaturat inainte de amorsare. Aplicati un strat intreg de primer.

Suprafete vopsite anterior: Asigurati-va 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 adecvat. 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 aplica cu rola, pensula, sau prin pulverizare. Diluati 5% cu apa curata. Nu se aplica 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 vederea 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 scurgeri sau cursuri de apa. Aruncati deseul in mod responsabil si in conformitate cu legislatia nationala privind manevrarea acestui tip de deșeu.

Precautii de sanatate, siguranta si protectia mediului:

Daca se inghite apelati la asistenta medicala fara intarziere si prezentati 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 reactie alergica. Nu aruncati recipientul in mediu inconjurator, ci in locuri de deseuri adecvate sau reciclate in conformitate cu reglementarile locale sau nationale. Tineti recipientul bine inchis. Fisa cu date de siguranta este disponibila la cerere. In caz de urgenta, sunati la 112.

Ambalare si Depozitare

Dimensiune: 0,75 litri, 2,5 litri

Punct de inflamabilitate: Niciunul

Depozitare: Nepericuloasa, fara cerinte speciale.

