

R 5149 REGENCY™

Vopsea Ceramica Mata Rezistenta la Pete & Zgarieturi Pentru Uz interior

Vopsea acrilica de calitate premium, rezistenta la patare si zgarieturi. Are durabilitate mare la pete de uz casnic, prevenind patrunderea lor in pelicula. Creeaza o suprafata protectiva cu cea mai mare rezistenta la pete, precum ceai, suc, cafea, bauturi, ketchup, mustar, noroi, ciocolata si marker non-permanent. Formula inovativa rezistenta la zgarieturi, se mentine dupa repetate curatari, nu cauzeaza daune vopselei, mentine peretii sub un aspect proaspat vopsit. Usor de curatat, ideal de folosit in camerele copiilor, scoli, gradinite, hoteluri, vestiare, spitale si alte zone comerciale. Produce un finisaj mat frumos cu ascundere excelenta, se usca rapid si este fara stropi. Nu are miros, este formulat fara amoniac, ofera o acoperire rezistenta la mucegai.

CURATARE: toate proprietatile sunt realizate la 2 saptamani dupa completarea vopsitului. Urmele de pete si zgarieturi pot fi indepartate cu un burete ud, apa si sapun.



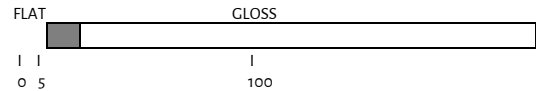
Caracteristici de performanta:

- Vopsea + Primer intr-unul.
- Usor de curatat, rezista la patare bazat pe tehnologia sa microscopica de margele ceramice
- Formula inovativa rezistenta la zgarieturi, se mentine dupa repetate curatari.
- Nu cauzeaza daune vopselei, Mentine peretii sub un aspect proaspat vopsit.
- Devine un finisaj mat atractiv.
- Rezistenta la stropi, opacitate excelenta.
- Contine mucegai pentru controlarea fungilor.
- Este inodora.
- Uscare rapida.
- Fara amoniac

Culori: Alb si peste 2,200 de culori disponibile de la PPG VOICE OF COLOUR™ fan deck.

Toxicitate: Formulata fara plumb sau mercur

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



Ghid de performanta:

Rezistenta la apa

Nerecomandat pentru uz exterior.

Rezistenta la temperatura

60°C.

Rezistenta la apa

Curatabil. Acordati 2 saptamani timp de uscare dupa prima aplicare.

Rezistenta la abraziune

Rezistenta excelenta la abraziune.

Solvent Resistance

Rezistenta buna la diluanti. Sensibil la hidrocarburile aromatice si la alcool.



VOC (Compusi Organici Volatili). Valoarea limita UE pentru aceasta categorie de produs A/a tip WB: Pereti si tavane Interior mat (gloss <25@60°), 30 g/l (2010). Acest produs contine max 5 g/l VOC.

Suprafata De Acoperire	Volume Solide	Grosimea Peliculei Umede	Grosimea Peliculei Uscate
12 -14 m ² /L Suprafata efectiva de acoperire depinde si variaza in functie de substrat si metoda de aplicare	33%+/-1%	97 micrometri	33 micrometri
Timp De Uscare La 20°C	Rasina :	Diluare	Aplicare
1 ora la atingere 2-4 ore pentru reaplicare	Rasina Acrilica	5% apa daca este necesar	Perie, Rola, Pulverizare

Pregatirea Suprafetei

Suprafata trebuie sa fie curata, uscata si fara murdarie, ulei sau grasime. Indepartati complet stratul de vopsea si lac vechi sau slab aderent pentru a expune lemnul curat. Suprafetele trebuie sablate si praful de pe ele indepartat. Slefuirea uscata, taierea cu flacara si/sau sudarea peliculei uscate de vopsea va crea vapori 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 2 straturi de R5149 REGENCY, Vopsea Ceramica Mata Rezistenta la Pete & Zgarieturi dupa amorsare asa cum este prezentat mai jos.

Ipsos nou, gips: Amorsati cu un strat intreg de 514 Primer Eco Stabilizator Micronizat Pe Baza De Apa sau DRP 510 Primer Acrilic Eco Multifunctional.

Zidarie, beton, caramida: DRP 512 Amorsa Stabilizatoare Pe Baza De Solvent or DRP 508 Amorsa Rezistenta La Alcali Pe Baza De Apa.

Suprafetele vopsite anterior: Daca suprafata nu prezinta defecte amorsati cu DRP 508 Amorsa Rezistenta La Alcali Pe Baza De Apa. Umpleti gaurile si crapaturile si sablati dupa uscare. Suprafetele reparate trebuie punctate cu DRP 516 Primer Acrilic Eco Multifunctional Pe Baza De Apa. Daca stratul anterior este din calcar vechi si poros, aplicati un suprastrat de DRP 512 Amorsa Stabilizatoare Pe Baza De Solventi.

Lemn nou: Amorsati suprafetele cu CS DRP 510 Primer Acrilic Eco Multifunctional sau DRP 516 Primer Acrilic Eco Multifunctional Pe Baza De Apa.

Aplicare:

Agitati bine inainte si in timpul folosirii. Aplicati cu o pensula, rola sau prin pulverizare. Folositi o rola impotriva scamelor (cu peri foarte scurte) pentru suprafete netede Diluati 5% cu apa curata, daca este necesar. Nu aplicati la temperaturi sub 10°C. Timpul de uscare este mai lung in conditii de frig/umezeala.

Curatare:

Curatati echipamentul folosit in apa calda cu sapun dupa utilizare. Nu aruncati in canale de scurgere sau cursuri de apa. Aruncati recipientul gol responsabil si conform legislatiei locale.

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. Contine un produs cu biocid cu proprietati fungicide. Nu aruncati in canale de scurgere. Rezidul de apa de la curatarea echipamentului de lucru nu trebuie sa patrunda in pamant sau in apele de suprafata. Tineti recipientul bine inchis. Fisa cu date de siguranta disponibila la cerere. In caz de urgenta sunati la 112.

Ambalare si Depozitare

Dimensiuni: 1 litri, 3 litri, 10 litri

Punct de inflamabilitate:

Niciunul

Depozitare:

Nepericuloasa, fara cerinte speciale.



COLORSTYLE SA

