

ACRILIC SEALER

ĮVADAS

Acrylic Sealer yra gryno akrilo danga, skirta AC100. Jis yra patvarus, lankstus ir atsparus UV spinduliams. Sudėtis buvo patobulinta, kad medžiaga būtų matiškesnė ir ją būtų lengviau tepti teptuku arba purškimu. Priklausomai nuo vyraujančių sąlygų, gaminius, užplombuotus akrilo sandarikliu, reikės pakartotinai padengti kas 6–10 metų. Jis taip pat suderinamas su AC300, tačiau nesuteiks tokio paties lygio išorinės apsaugos.

Konkrečių projektų patarimų galite gauti paskambinę mūsų techniniam skyriui telefonu +44 (0)1588 630302.

TAIKYMAS

Rekomenduojame ant mažo poringumo paviršių, tokių kaip AC100, tepti dviem sluoksniais akrilo sandariklio, pirmąjį sluoksnį atskiesti 10–20 % vandens. Praskiedus pirmąjį sluoksnį, akrilo sandariklio cheminė jungtis bus lengviau suklijuoti prie medžiagos paviršiaus.

Antrasis sluoksnis tepamas, kai pirmasis sluoksnis išdžiūsta. Neleiskite pirmajam sluoksniui visiškai išdžiūti prieš dengiant antrą sluoksnį. Iš esmės geriau dengti kelis plonus sluoksnius, o ne vieną storą.

Acrylic Sealer turi būti tepamas aukštos kokybės šepetėliu arba švari aukštos kokybės tankiu putplasčiu voleliu tolygiai per visą paviršių. Įsitinkite, kad visi paviršiai yra švarūs, sausi ir be riebalų ar alyvos.

„Acrylic Sealer“ taip pat gali būti skiedžiamas vandeniu ir pigmentuojamas naudojant „Jesmonite Paste Pigments“, kad būtų sukurtas spalvos praplovimas, suteikiantis patiną arba senstantis.

FLEXIGUARD SEALER

ĮVADAS

Flexiguard Sealer yra be tirpiklių, dėmėms atspari formulė, specialiai sukurta padengti porėtus paviršius substratai, tokie kaip Jesmonite AC730 ir AC830. Užtepus mažesnis nei 100 nm storio apsauginis sluoksnis susilieja su vidinėmis pagrindo poromis ir palieka lygų, dėmių nelaikantį, spalvos nekeičiantį paviršiaus sluoksnį.

Danga yra optiškai skaidri, UV stabili, chemiškai inertiška ir itin patvari, turinti ir hidrofobinių, ir oleofobinių savybių. Jis nesilupa ir nesisluoksniuoja, jo neveikia ekstremalios temperatūros nuo -20°C iki +350°C. Flexiguard apsaugo nuo žydėjimo, įsišaknijusio ir įsisenėjusio nešvarumų, pelėsio ar grybelių augimo, trinties ir šalčio padarytos žalos. Jis taip pat apsaugo nuo cheminių atakų, įskaitant oksidinę koroziją rūgštaus lietaus vandeniu, druskos koroziją ir kitas klimatinės pakrančių ir jūros sąlygas.

TAIKYMAS

Rekomenduojame Flexiguard Sealer purkšti kaip dulksnos sluoksnį ant AC730, AC830 ir AC930 paviršių. Svarbu užtikrinti, kad visi paviršiai būtų švarūs, sausi ir be riebalų ar alyvos.

PERFORMACIJOS SANTRAUKAS

ĮVADAS

Penetrating Sealer skirtas naudoti su visomis Jesmonite cemento pagrindu pagamintomis medžiagomis. Tai apima AC730, AC830, AC930 ir Flex Metal paviršius. Medžiaga suteikia nematomą apsaugą nuo vandens ir aliejaus, taip pat užtikrina atsparumą dėmėms nuo daugelio skysčių ir aplinkos teršalų. Rekomenduojame jį naudoti ten, kur atsparumas dėmėms yra prioritetas.

Taikymas

Rekomenduojame ant Jesmonite cemento pagrindu pagamintų medžiagų paviršiaus užtepti du sluoksnius prasiskverbiantio sandariklio. Antrasis sluoksnis tepamas, kai pirmasis sluoksnis išdžiūsta. Neleiskite pirmajam sluoksniui visiškai išdžiūti prieš dengiant antrą sluoksnį.

Penetrating Sealer tepamas aukštos kokybės šepetėliu, tolygiai paskirstant medžiagos paviršių. Įsitinkite, kad visi paviršiai yra švarūs, sausi ir be riebalų ar alyvos.

NB. Aukščiau pateikta informacija ir rekomendacijos yra pagrįstos mūsų patirtimi ir siūlomos tik kaip patarimas. Jie siūlomi sąžiningai, bet be garantijos, nes naudojimo sąlygos ir būdai nepriklauso nuo mūsų. Galutinis vartotojas yra atsakingas už medžiagų tinkamumą konkrečiai numatyti paskirčiai.

Jesmonite® yra registruotas prekės ženklas.

Kontaktiniai duomenys

Jesmonite Limited
Apeliacinis teismas
Vyskupų piliis
Shropshire SY9 5DW
Jungtinė Karalystė

Tel. +44 (0)1588 630302
Faksas. +44 (0)1588 630304
www.jesmonite.com

THE KEY BENEFITS OF USING JESMONITE



Stronger

Strong, flexible and more durable, making it high impact resistant.



Finer

Replicates the very finest detail.



Greener

Water-based not solvent-based making it kinder to the environment.



Lighter

Lighter than stone, glass-reinforced concrete, sand and cement products – perfect for film sets.



Safer

Fire-resistant with a class zero fire rating, reduced smoke density and toxicity characteristics. Solvent free with no VOC's.



More choice

Can be pigmented to any colour or RAL reference. It can also mimic any texture and reproduce the effect of materials such as stone, metal, wood, leather and fabric.