



HLG SYSTEM®

Protecție permanentă anti-graffiti, antipegatina, antioxidante și filtrul ultraviolete.

Proprietati de protecție.

- Permanent, chiar și după repetate curatiri.
- Transpirabil (permeabil la vapor).
- Păstrează condițiile optime pentru substraturi.
- Respinge lichide (apa, vopsele pe bază de solvenți, uleiuri....).
- Protecție idrofobă și oleofobă.
- Menținerea aspectului incolor de sprijin natural.
- Terminarea finală poate fi strălucitoare sau satin precum se dorește.
- Ecran antioxidant pentru metale.
- Ecran ultraviolet protejant de efectele soarelui.
- Protecție completă împotriva vremii și poluarea mediului.
- Terminare finală fără tact.
- Permite o curățare și o întreținere a suprafeței protejate foarte rapidă și economică.

Domenii de aplicare.

Mai presus de toate tipurile de suprafețe ca de exemplu:

- Marmura
- Piatră naturală și artificială
- Beton
- Munci ușoare,
- Granit
- Monostraturi
- Mortare
- Ceramica
- Stucco- Vopsita cu vopsele pe bază de apă
- Vopsita cu vopsele de bază de disolvenți



- Fier
- Sticla
- Lemn (natural sau lacuit)
- Plastice (*)

(*) În cazul aplicării din material plastic vă rugăm să contactați Departamentul nostru Tehnice.

Pentru orice cerere care nu sunt reglementate aici, la ambele caracteristici cum ar fi tipul de sprijin vă rugăm să se consulte în prealabil cu Departamentul nostru tehnic.

Prezentarea produsului

Bidoane de 4 kg

Baza materialelor

Pe bază de polimeri anorganici siliciu

Depositar

12 luni într-un loc răcoros (între 0 și 20 ° C), se usucă și se sigilează în recipientele lor originale.

Mod de utilizare

(1) Preparatia suportului.

Zona în care se aplica protecția ar trebui să fie curate și uscate.

Toți agenții ca, pete de oxizi în cazul metalelor trebuie să fie complet eliminate.

În cazul în care suprafața sa spălat înainte cu apă, trebuie să fim siguri că întreaga suprafață sa uscat complet.

Dacă ați efectuat ceva reparare pe suprafața care urmează să fie protejate ca fisuri, articulații, etc .. Acestea ar trebui să fie reparat în mod corespunzător și complet întărit.

Zonele care nu se dorește a se proteja sau care vin în contact cu produsul vor fi acoperite în mod corespunzător cu elemente de protecție pentru a le proteja de scurgeri sau pulverizare a produsului.

JPS PINTORS 2012 S.L.

C/Industria, sn - 25320 Anglesola - LLEIDA (SPAIN)

Tel. Central: +34 973 308 617

E-mail: Info@hlgsystem.es



(2) Pregătirea amestecului

Pentru a pregăti combinația celor două straturilor, ca strat de grund și de protecție, aplicatorul este nevoit să urmărească la perfecțiune cantitățile așa ca ordinea de amestecare a componentelor, deoarece se încadrează în consiliile de amestecuri date în timpul antrenamentelor.

Amestecul nu acceptă nici o variație în cantitățile puse sau în ordinea de amestecare. Nici un aditiv nu poate fi adăugat la amestecare. Oricare modificare a normelor de pregătire distruge proprietățile produsului.

Există un încetinitor specific care poate fi adăugat la amestec în cazul în care este nevoie.

(3) Aplicarea

Pentru aplicarea produsului va fi folosit, de preferință, o echipă HVLP (înalt volum de presiune joasă).

Avantajul folosirii acestei tehnologii este că, datorită joasei presiuni atomizate se produce foarte puțină nebulină de pulverizare, reducând astfel stropirea materialelor și optimizarea consumului de produse.

Dacă nu este posibil, putem utiliza perii sau role. Aceste tehnici din urmă pot duce la consumul de produse superioare intensificând culoarea originală a suportului.

Aplicați un strat de grund HLG SL100 SISTEM.

Aplicatorul trebuie să se asigure că suprafața a fost complet acoperită de stratul de grund care, în unele cazuri, implică aplicarea de mai multe ori.

După un minim de 4 ore aproximativ (depinde de sprijin și de climatologie) și în 7 zile se va aplica stratul de protecție HLG SL600 sistem STRALUCIRE sau SATIN depinde de cum se dorește.

Nu se aplică la temperaturi de mai jos 5 ° C sau peste 35 ° C.



Manipulare și transport.

Pentru manipularea și transportul acestui produs trebuie să fie respectate măsurile preventive în manipularea substanțelor chimice. Pentru informații suplimentare consultați fișă de securitate a produsului.

Vă reamintesc faptul că eliminarea produsului și a ambalajului ar trebui să fie, în conformitate cu legislația în vigoare și este responsabilitatea ultimului titular al produsului.

Consum.

Utilizarea de grund poate varia în funcție de porozitatea suportului. Suprafețele absorbente consuma mai multa cantitate de produs dect materialele dense si netede. Tabelul de mai jos prezinta exemple de utilizare în conformitate cu suprafețele.

Vă recomandăm realizarea anterioara a unei monstre a substratului care se va proteja, pentru a determina consumul și a verifica aspectul final.

Consumul a imprimatiei în funcție de suprafața de grund.

Tipul de suprafață	Ejemplo	consumul aprox. (G/m2)
din metal lucios	Aluminiu, inox	30 - 50
Mineral	Marmura, granit pulidos	45-60
Netedă și ușor poros	Ceramica	60 - 70
Robust si joasa poroso	caramida	90 - 120
Netedă și poroso	beton	120 - 170
Accidentat și poros	monostrat, piatră caliza	170 - 210
Foarte accidentat și poroso	gips, Areznica	210 - 250

Curățarea zonei protejate.

Suprafața poate fi curățată manual cu detergenți biodegradabili adecvati cu produse neutre (pe bază de apă), solvenți organici (pe bază de alcool moale ca etanol, alcool izopropilic, etc ...).

Aplicați curatatorul pentru a dizolva vopseaua atașata și clătiți cu apă pentru a se efectua disparitia graffitului.

Puteți utiliza, de asemenea, apă caldă (80 ° C - 90 ° C) de înaltă presiune (30-120 baruri). Recomandat pe suporturi fragile, de coeziune scăzută, jeturi de presiune minimă.

JPS PINTORS 2012 S.L.

C/Industria, sn - 25320 Anglesola - LLEIDA (SPAIN)

Telf. Central: +34 973 308 617

E-mail: Info@hlgsystem.es

PROTECTIA NU TREBUIE SA SE REAPLICE DUPA CURATARE. ESTE PERMANENTA.

FOTO 1 : dizolvarea vopselei

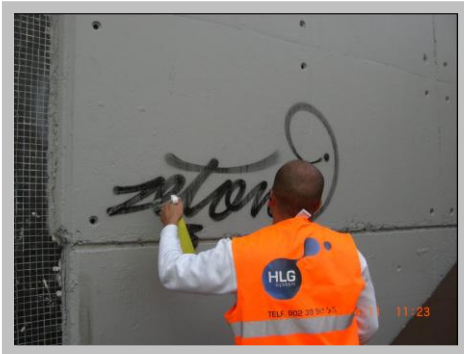


FOTO 2 : stergeti graffiti cu o laveta umeda



FOTO 3 : paretele curat



Consultati serviciu nostru tehnic pentru orice neantelegere.



Curatarea instrumentelor de serviciu.

În stare lichida produsul poate fi curățat cu solvent universal.
Cand materialul sa întărit apoi doar poate fi curățat cu acțiune mecanică.

Date tehnice.

Aspect _____ stralucire, sau aspectul satin.
Culoare _____ incolor, transparent.
Natura _____ anorganice.
Timp de uscat _____ Al atingere : 20 ° C _ 10 min.
Uscat complet : _____ 20 ° C _ 3 h.
Timp de asteptare între straturi _____ minim 4 h - până la 7 zile.

IMPORTANT:

Informația din această fișă tehnică este folosită doar pentru descrierea exclusivă caracteristicilor produsului, utilizarea lor și la aplicațiile acestora. Datele prezentate se bazează pe cunoștințele noastre tehnice datorită investigațiilor noastre, testare de laborator și experiențe practice.

Datele privind consumul, afișate pe această fișă se bazează pe experiența noastră, astfel încât sunt susceptibile de a varia în funcție de condițiile de muncă și de aplicare. Consumurile reale se determină la lucrare și sunt responsabilitatea clientului.

Pentru întrebări și sfaturi suplimentare Departamentul nostru Tehnic este la dispoziția dumneavoastră.

Garanția se referă doar pentru defecte în calitate de fabricație, aplicarea incorectă a produsului ignorând normele de fabricare este responsabilitatea clientului.

Alte cereri de produse care nu sunt conforme cu cele descrise în acest anunț nu va fi responsabilitatea noastră.

JPS PINTORS 2012, S.L. își rezervă dreptul de a schimba datele din acest fișier pentru a răspunde de dezvoltare produselor pentru a asigura o informare constantă și valabilă. O ediție nouă a acestui fișier ar anula aceasta.

JPS PINTORS 2012 S.L.

C/Industria, sn - 25320 Anglesola - LLEIDA (SPAIN)

Tel. Central: +34 973 308 617

E-mail: Info@hlgsystem.es



DATE TEHNICE CURATARE. 09.07.A

Curatenia este prima armă împotriva vandalismului.
Multumita protectiei a HLG SYSTEM, este rapid, ușor și economic.

1. Cum se curata zona protejată, cu HLG SISTEM.

Suprafata poate fi curatata manual cu adecvati detergenti biodegradabili, cu produse neutre (pe bază de apă) cu solvenți organici (alcool pe bază de moale ca etanol, Alcool Izopropil , etc ...).

- 1 .- Aplicati detergentul pentru a dizolva coloranți atașati, dacă este necesar
- 2 .- Se lasă un timp de aproximativ 30 de secunde.
- 3 .- Luați graffiti cu o laveta.

Puteți folosi, de asemenea, apa rece sau calda (80 ° C - 90 ° C) la presiune inalta (30-120 bare).
Recomandat pe suporturi fragile, de coeziune scăzută, de a sa curata la o presiune minima.

Protecția nu trebuie să aplicați din nou după curățare. Acesta este permanentă.

FOTO 1: disolvarea vopselelor



FOTO 2: curatarea graffitului cu o laveta umeda



FOTO 3: peretele este curat



2. Produse adecvate pentru curățarea

Pe suprafața protejată sunt recomandate solvenți organici pe baza de alcool (alcool propanol, butanol, etc ...).

Consultați serviciul nostru tehnic cu orice întrebări sau nelamurire.

3. Ce să nu facem

- Lasă graffiti-ul sau autocolant un timp lung înainte de a lua-l. Mizeria sau deteriorarea fatadei invită vandalismul.
- Zgariți cu obiecte de metal graffiti sau autocolante (actibilde) pentru a le elimina.
- Folosirea de un produs de curățare nu recomandată.