

AMORSĂ PENTRU EXTERIOR



AMORSA DE EXTERIOR AGN DEPOT este o amorsa/primer (grund) pentru pereti, pretabila atat la exterior cat si la interior, diluabila cu apa, pe baza de rasini acrilice caitative in dispersie apoasa.

Se foloseste pentru reglarea gradului de absorbtie a suprafetelor minerale si constituie strat de fond pentru vopselele structurate si tencuielile decorative, creste aderenza peliculelor de vopsele structurate si tencuieli decorative si confera suportului protectie ridicata la factorii de mediu, formand pelicule rezistente la apa si permeabile la vaporii de apa.

Este usor de aplicat, cu o buna intindere, fiind astfel un produs indicat ca strat de fond, in special pentru protectia suprafetelor murale exterioare, unde este necesar un nivel ridicat de rezistenta la agentii externi.

INDICAȚII UTILIZARE

Recomandata ca strat strat de fond (prim strat) si de protectie pentru suprafetele minerale din mediul exterior si interior.

Poate fi aplicat pe:

- Tencuieli noi si vechi pe baza de lianti hidraulici.
- Suprafete din beton.
- Suprafete de ghips si ghips carton.
- Zugraveli vechi si invelisuri de natura organica sau minerala, uscate, compacte, absorbante si coezive.
- Conglomerate minerale de diferite tipuri, absorbante.
- Suprafetele vor fi pregatite in mod adecvat, conform modalitatilor mentionate la paragraful „Pregatirea suportului”.
- Nu se aplica pe suporturi proaspat tratate si cu tendinte alcaline, asteptati o perioada de timp adecvata pentru maturare, in general 28 de zile.

DATE TEHNICE

Natura liantului: copolimeri acrilici in dispersie apoasa

Masa volumica UNI EN ISO 2811-1: 1,56 ± 0,05 kg/l

Vascozitatea preparatului 32000 ± 1600 cps la 25 °C (vascozimetru rotational Brookfield)

Rezistenta la spalare UNI 10560: 5000 cicluri, rezistent

Clasificare UNI EN 13300: rezistenta la spalare ISO 11998: clasa 2 la un consum de 7 mp/l

Uscare (la 25 °C si 65% U.R.): superficiala in 2ore; poate fi acoperit cu straturi ulterioare dupa 6 ore.

Ambalare: 3l; 5l; 10l; 15l

PREGĂTIREA SUPORTULUI

- Asigurati-va ca suportul este bine uscat si maturat. Daca este necesar, suportul va fi refacut sau consolidat cu produse specifice.
- Eliminati cu ajutorul unei perii sau prin spalare eventualele eflorescente prezente si partile decojite din zugraveli vechi.
- Eliminati complet eventualele straturi desprinse de zugraveli in var sau tempera.
- Eliminati depunerile de praf, smog si alte impuritati cu ajutorul unei perii.
- Suprafete tencuite, din ghips si ghips-carton: la interior, nivelati neregularitatile suportului si tratati gaurile, scorjelile, crapaturile si denivelarile. Curatati stucaturile si peticirile cu glaspapir. Sigilati fisurile cu produse de sigilare adecvate.
- Pe suprafetele curate si uscate, aplicati un strat de Amorsă pentru exterior - izolanț fixativ mural pe baza de apa pentru vopsele structurate si tencuieli decorative, alba sau colorata in nuante apropiate culorii stratului final de vopsea sau tencuiala decorativa. Daca constati ca datorita caracteristicilor suportului - porozitate/grad de absorbtie- suportul nu a fost acoperit uniform de primul strat de amorsa atunci aplicati inca un strat de amorsa pentru a obtine o pelicula omogena.
- Dilutiile izolanțului si cantitatea care trebuie aplicata depind de nivelul de absorbtie al suportului si sunt determinate prin probe preliminare pe suportul respectiv.
- Aplicati Amorsă pentru exterior conform modalitatilor descrise in Indicatiile pentru Aplicare.

AEROGINERO SRL

 info@agn-depot.com

 +40755 773 777

 www.agn-depot.com

INDICAȚII APLICARE

Conditii de mediu si suport:

- Temperatura mediului: Min. +8 °C / Max. +35 °C
- Umiditatea relativa a mediului: <75%
- Temperatura suportului: Min. +5 °C / Max. +35 °C
- Umiditatea suportului: <10%
- Evitati aplicarea sub actiunea directa a soarelui, in prezenta condensului superficial, a prafului excesiv in atmosfera sau a vantului puternic.
- Produsul se condiționează la temperatura de aplicare minim 24 ore înainte de folosire.
- Pentru a nu compromite realizarea optima a caracteristicilor estetice si performantelor produsului, se recomanda aplicarea sa in conditiile de mediu mentionate si protejarea suprafetelor de ploaie si umiditate pana la uscarea completa a produsului. Uscarea are loc in mod normal (la 25° C) dupa circa 6 ore.

Unelte: bidinea, pensula, rola si aplicator airless.

Diluant: apa.

- Dilutie cu maxim 10% apa, in functie de metoda de aplicare folosita si natura substratului.
- Curatarea uneltelor va fi efectuata imediat dupa utilizare, cu apa.
- Numar de straturi recomandate: 1 sau 2 in functie de natura si gradul de absorbtie al suportului.

Consum indicativ:

7-8 mp/l per strat. Acest consum se refera la aplicatii pe suporturi netede si cu grad mediu de absorbtie. Consumul practic depinde de conditiile de aplicare, metoda de aplicare, conditiile de mediu si natura suprafetei. Este indicata efectuarea unei probe preliminare pe suportul respectiv pentru a determina consumul real.

COLORARE

- Culoare: alb sau nuanta apropiata de stratul final.
- In cazul utilizarii unor loturi diferite este recomandata amestecarea produselor pentru a evita diferentele mici de nuanta.
- In interventiile exterioare este recomandata intotdeauna utilizarea materialelor din acelasi lot/marca de la o muchie la alta.
- In cazul lucrarilor unde, din cazuri de forta majora, este indispensabila continuarea cu un nou lot/marca pe acelasi perete, nu uniti culorile. Pentru racord, utilizati eventualele intreruperi de continuitate ale suprafetei, plinte, muchii, santuri sau altele.

DEPOZITARE

- Temperatura maxima de conservare: +30 °C
- Temperatura minima de conservare: +5 °C
- A se pastra in spatii acoperite, uscate si bine aerisite, ferite de inghet, umiditate, radiatii solare, surse de caldura si foc deschis.
- Stabilitate in recipiente originale, inchise etans, cu respectarea conditiilor de transport si depozitare: 36 de luni de la data fabricatiei.

INDICAȚII DE SIGURANȚĂ

- **Securitatea muncii:** Toate operațiile de manipulare, transport, depozitare, utilizare se vor face aplicând cu strictete normele de prevenire a incendiilor, normele de protecția muncii și igiena sanitară.
- **Stingerea incendiilor:** Produs neinflamabil în condiții normale de depozitare, manipulare și utilizare. În cazul aprinderii, ca rezultat al manipulării, depozitării sau utilizării inadecvate, se vor folosi de preferință stingătoare cu pulbere polivalentă (clasa ABC), conform Regulamentului de instalații de protecție împotriva incendiilor. NU SE RECOMANDĂ folosirea jeturilor de apă ca agent de stingere.
- **Transportul:** Produs pe baza de apă. Nu este clasificat ca periculos pentru transport (ADR/RID, IMDG, IATA). Este recomandat transportul cu mijloace de transport acoperite.
- **Fraze de pericol și precauție:** Poate provoca o reacție alergică a pielii. A nu se lăsa la îndemâna copiilor. Dacă este necesară consultarea medicului, țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului. Evitați să inspirați praful/fumul/gazul/ceața/vaporii/spray-ul. Nu scoateți îmbrăcămintea de lucru contaminată în afara locului de muncă
- Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/ecipament de protecție a ochilor/ echipament de protecție a feței. ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: spălați cu multă apă. În caz de iritare a pielii sau de erupție cutanată: consultați medicul. Soluție apoasă pe baza de aditivi și rasina acrilică. Contine: : 5-clor-2-metil-4-izotiazolin-3-ona [EC no. 247-500-7] și 2-metil-2H -izotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1). Produsul nu îndeplinește criteriile PBT/vPvB.
- În aplicarea Legii nr. 278/2013 (Directivei 2010/75/EU), acest produs prezintă următoarele caracteristici:
 - C.O.V.(furnizare): 0,04 % greutate.
- Aruncați conținutul/recipientul în conformitate cu reglementările locale/regionale/nationale/ internaționale.

Datele prezentate se bazează pe testele noastre executate în condiții standardizate de aplicare și testare conform ultimelor metodologii, punând în evidență în mod corect performanțele posibile. Orice abatere de la condițiile de aplicare, pregătirea suprafeței, tehnica de aplicare poate produce rezultate diferite. Se recomandă studierea atentă a specificației tehnice pentru detaliile necesare realizării performanțelor optime precum și consultarea noastră în cazul unor condiții diferite de cele recomandate.