

AMORSĂ ALBĂ



AMORSA ALBĂ AGN DEPOT este un izolan diluabil în apă cu putere mare de penetrare, indicat pentru impregnarea și consolidarea suprafețelor murale interioare și exterioare, adecvat ca substrat cu putere ridicată de acoperire pentru vopsele diluabile cu apă, în special pentru nuanțe foarte intense. Lianții speciali ai acestuia, produși cu ajutorul nanotehnologiei, permit produsului să rămână transparent în stare udă, devenind totuși opac atunci când este uscat.

Produsul pune în evidență o eventuală prezență a umidității reziduale a suportului care nu ajunge la suprafață.

AMORSA ALBĂ AGN DEPOT ameliorează coeziunea și uniformizează gradul de absorbție al suportului, creând ancorajul ideal pentru straturile ulterioare.

Produsul poate fi colorat cu ușurință datorită sistemului colorimetric; utilizarea amorsei albe colorată permite obținerea unor acoperiri optime în ciclurile de zugrăvire cu vopsele lavabile în nuanțe intense și vii.

INDICAȚII UTILIZARE

Produsul poate fi aplicat pe:

- Tencuieli noi și vechi pe baza de lianți hidraulici.
- Suprafețe din beton.
- Suprafețe din ghips și ghips carton.
- Zugrăveli vechi și invelisuri de natură organică sau minerală, uscate, compacte, absorbante și coezive.
- Conglomerate minerale de diferite tipuri, absorbante.

Suprafețele vor fi pregătite în mod adecvat, conform modalităților descrise în paragraful „PREGĂTIREA SUPORTULUI”.

DATE TEHNICE

Natura liantului: nanopolimeri acrilici în dispersie apoasă.

Solvent: apă.

Masa volumică UNI EN ISO 2811-1: 1,50 - 1,56 kg/l.

Uscare (25 °C și 65% U.R.): superficială în 30-40 min.; poate fi acoperit cu straturi ulterioare după 2 ore.

PREGĂTIREA SUPORTULUI

Suprafețe tencuite, din ghips și ghips carton:


- Asigurați-vă că suportul are un timp de maturare de cel puțin 28 de zile.
- Controlați starea de conservare. Suprafața trebuie să fie consistentă. În caz contrar refăceți sau consolidați suprafața cu produse specifice.
- Eliminați cu ajutorul unei perii sau prin spălare eventualele eflorescențe prezente.
- În prezența zugrăvelilor vechi eliminați părțile care se exfoliază și nu aderă perfect, iar straturile desprinse de zugrăveli în var sau tempera trebuie îndepărtate complet, spălând suprafața cu multă apă și raziind-o sau utilizând un aparat de spălat cu presiune.
- Nivelati neregularitățile suportului și tratați gaurile, scorojelile, crapăturile și denivelările; Curățați stucaturile și petecirile cu glaspapir. Sigilați fisurile cu produse de sigilare adecvate.
- Eliminați depunerile de praf, smog și altele cu ajutorul unei perii.
- În prezența suporturilor foarte faramicioase aplicați un prim strat de fixativ AMORSA HIDROFIX.
- Asigurați-vă că suportul este bine uscat și aplicați AMORSA ALBĂ conform modalităților descrise în indicațiile de aplicare.
- După cel puțin 2 ore aplicați produsul de finisare.

Suprafețe din beton:

- Curățați suprafețele cu o perie și eliminați eventualele straturi de zugrăveli vechi care se exfoliază.
- Eliminați părțile structurale de ciment cu aderență slabă.
- Asigurați-vă că suportul este bine uscat și aplicați BETA HIDRO WHITE conform modalităților descrise în indicațiile de aplicare.
- După cel puțin 2 ore aplicați produsul de finisare.

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 produsului in prezenta condensului superficial sau sub actiunea directa a soarelui.
- Unelte: pensula, rol.
- Numar de straturi recomandate: se aplica 1-2 straturi, ud pe ud.
- Dilutie: pana la 100% cu apa, in functie de gradul de absorbtie al suportului.
- Curatarea uneltelor va fi efectuata imediat dupa utilizare cu apa.
- Consum indicativ: 15mp/l per strat. Se recomanda efectuarea unei probe preliminare pe suportul respectiv pentru a determina consumul real.

COLORARE

- Culoarea poate fi obtinuta la cerere, prin intermediul AGN DEPOT.
- 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 umiditate, radiatii solare, surse de caldura si foc deschis.
- Stabilitate in recipiente originale, nedeschise, la temperatura adecvata: 48 de luni.

INDICAȚII DE SIGURANȚĂ

- Valoare limita UE (Dir. 2004/42/EC): Cat. H - Fonduri fixative (pe baza de apa): 30 g/l (2010).
- Amorsa albă AGN DEPOT contine max.: 30 g/l VOC.
- Produsul nu necesita etichetarea conforma D.L. 65 din 14/03/03 si modificarilor si adaptarilor ulterioare. Utilizati produsul conform normelor de igiena si siguranta in vigoare; dupa utilizare, nu aruncati recipientele in mediu inconjurator, lasati resturile sa se usuce complet si tratati-le ca deseuri speciale. A nu se lasa la indemana copiilor. Utilizati in locuri bine ventilate. In cazul contactului cu ochii, spalati imediat cu multa apa. in caz de inghitire, consultati imediat medicul, prezentand recipientul sau eticheta. Nu aruncati resturile in retea de canalizare, in cursurile de apa si pe pamant.

Datele prezentate se bazeaza pe testele noastre executate in conditii standardizate de aplicare si testare conform ultimelor metodologii, punand in evidenta in mod corect performantele posibile. Orice abatere de la conditiile de aplicare, pregatirea suprafetei, tehnica de aplicare poate produce rezultate diferite. Se recomanda studierea atenta a specificatiei tehnice pentru detaliile necesare realizarii performantelor optime precum si consultarea noastra in cazul unor conditii diferite de cele recomandate.