



5 kg

ATLAS GRUNT NKP

pătrunde în profunzime și întărește substratul

- formulă coloidală
- se adaptează la orice tip de substrat
- gata de utilizare
- pătrunde în profunzime
- fără urme, stropi sau picuri
- nu crează peliculă lucioasă



TEHNOLOGIA SMART 5.0

FORMULA COLOIDALĂ - ATLAS GRUNT NKP este o combinație coloidală inteligentă de particule de polimer de diferite tipuri și dimensiuni, care se adaptează la substratul pe care este aplicată. După cum este necesar: - pătrunde în profunzime în structura poroasă a substratului, consolidându-l; - acționează la suprafață reducând în mod eficient capacitatea de absorbție a substratului și pregătindu-l pentru aplicarea straturilor ulterioare.

ADAPTARE LA ORICE SUBSTRAT - structura coloidală inteligentă a amorsei, datorată dispersiei de particule de polimeri cu dimensiuni diferite, permite ca amorsa să fie utilizată fără diluare pe toate substraturile absorbante și sub toate tipurile de straturi de finisare.

PĂTRUNDE ÎN PROFUNZIME ȘI ÎNTĂREȘTE SUBSTRATUL - amorsa cu textură de gel având o vâscozitate crescută formează un strat de câteva zeci de μm grosime pe suprafață imediat după aplicare. Amorsa de pe suprafață, pătrunde sistematic și în profunzime în structura substratului mineral, îl întărește și crește aderența straturilor ulterioare.

NU CREEZĂ PELICULĂ LUCIOASĂ - combinația coloidală de dispersii de polimeri cu diferite dimensiuni ale particulelor are ca rezultat o suprafață fără luciu și un finisaj mat satinat după uscare. Amorsa nu lasă o peliculă sticloasă pe suprafață, ceea ce ar putea cauza dificultăți în aplicarea straturilor ulterioare.

FĂRĂ URME - consistența gelatinoasă a produsului permite o aplicare ideală cu rola, pensula sau pulverizatorul, fără formarea de dungă, picuri, stropi.

Proprietăți

Nu se scurge în timpul aplicării - este un produs sub formă de gel, gata de utilizare fără a necesita diluarea. În formă nediluată, asigură o aplicare fără efectul neplăcut de picurare și stropire, ceea ce este important mai ales atunci când se aplică amorsa pe pereți sau tavane.

Combinația coloidală de rășini polimerice și agenți de îngroșare special selectați permite:

- îmbibarea unelei cu o cantitate de 2 ori mai mare de produs decât în cazul amorselor standard, ceea ce permite acoperirea unei suprafețe de 2 ori mai mare într-o mișcare,
- aplicare mai rapidă - eliminând necesitatea de a reîncărca frecvent unealta cu care se face aplicarea,
- lucru mai curat - fără necesitatea de a proteja suprafețele de murdărire și stropire cu amorsa în timpul aplicării (consistența gelatinoasă a acesteia reduce în mod semnificativ stropirea, inclusiv la amorsarea tavanelor).

Lucrări rapide - începerea următoarelor lucrări este posibilă după:

- 15 minute - pentru lipirea plăcilor de gresie și faianță pe substraturi pe bază de ciment,
- 30 minute - sub tencuieli de ipsos, gleturi sau tencuieli de dispersie, tencuieli tradiționale, sub adezivul pentru gresie pe substraturi din anhidrit,
- 60 minute - sub vopsea, adeziv pentru tapet, adeziv pe bază de apă pentru mochetă, hidroizolație de dispersie,
- 90 minute - în cazul pregătirii pereților pentru sistemele ETICS,
- 120 minute - sub șape și pardoseli.

Crește randamentul vopselelor - prin uniformizarea capacității de absorbție a substratului amorsat, crește eficiența straturilor de vopsea.

Facilitează aplicarea straturilor ulterioare - pelicule de vopsea, adezivi, materiale de netezire și umplere, grunduri și pardoseli autonivelante, adezivi pentru mochete, adezivi pentru tapet, adezivi pentru izolație termică etc.

AMORSĂ GATA DE UTILIZARE - FĂRĂ PICURARE SAU STROPIRE

Amorsa nediluată asigură o aplicare ușoară:

- pe orice suprafață, în special pe pereți și tavane,
- sub orice tip de strat de finisare.

Leagă particulele libere de pe suprafața substratului - odată ce suprafața a fost curățată de praf, fixează în mod eficient orice particule libere de praf, murdărie etc.

Adecvată pentru aplicarea la temperaturi ridicate - recomandată pentru utilizare între 5 °C și 35 °C.

Pentru utilizare în interior și exterior.

Fără solvenți.

Poate fi aplicat cu rola, cu pensula sau prin pulverizare.

Destinație

Tipuri de substraturi - standard	
pardoseli și șape pe bază de ciment	+
șape anhidrite	+
tencuieli și gleturi de ciment și tencuieli de ciment-var	+
tencuieli și gleturi de ipsos	+
zidărie din BCA	+
zidărie din cărămizi sau blocuri de silicat	+
zidărie din blocuri ceramice	+
zidărie din blocuri de ipsos	+

Tipuri de substraturi - dificile	
pardoseli și șape de ciment cu încălzire prin pardoseală	+
șape de anhidrit cu încălzire prin pardoseală	+
beton monolit	+
beton armat	+
plăci gips-carton	+
pelicule de vopsea din vopsele acrilice și latex pentru interior	+

Tipuri de straturi de finisare (NOTĂ: vă rugăm să citiți înainte de amorsare recomandările de amorsare ale producătorului materialului care constituie următorul strat)	
plăci ceramice lipite cu adezivi pe bază de ciment	+
Hidroizolații de dispersie	+
pardoseli și șape de ciment, șape anhidrite	+
tencuieli de ciment, ciment-var și ipsos	+
gleturi de ciment, ipsos sau polimerice, ex. ATLAS GTA, ATLAS RAPID, GIPSAR GO!	+
pelicule de vopsea din vopsele acrilice și latex pentru interior	+
tapeturi	+

Locul aplicării	
în interiorul clădirilor	+
în exteriorul clădirilor	+
pe suprafețe orizontale	+
pe suprafețe verticale	+

Date tehnice

Densitatea emulsiei	cca. 1,0 g/cm ³
Temperatura substratului și a mediului în timpul lucrului	de la +5 °C până la +35 °C
Aplicarea următorului strat	
- lipirea plăcilor ceramice cu adezivi pe bază de ciment	după cca. 15 minute
- tencuirea pereților din blocuri ceramice, silicat sau BCA - lipirea plăcilor ceramice cu adezivi pe bază de ciment pe substrat de anhidrit.	după cca. 30 minute
- aplicarea tencuielilor tradiționale și de dispersie	după cca. 30 minute
- zugrăveli, - tapet, - mochetă, - hidroizolație de dispersie	după cca. 60 minute
- pregătirea peretelui pentru sisteme ETICS	după cca. 90 minute
- realizarea șapelor autonivelante	după cca. 120 minute

Cerințe tehnice

Amorsa nu este clasificată ca produs de construcție.

Amorsarea

Pregătirea substratului

Substratul trebuie să fie uscat, fără praf, murdărie, uleiuri, grăsimi și ceară. Toate materialele libere care nu sunt aderente la substrat trebuie îndepărtate înainte de aplicarea emulsiei.

Pregătirea produsului

ATLAS GRUNT NKP este un produs gata de utilizare. Cele mai bune rezultate - fără stropire sau picurare - pot fi obținute fără a dilua amorsa. Produsul trebuie amestecat înainte de utilizare.

Amorsarea

ATLAS GRUNT NKP cel mai bine se aplică cu o rolă sau o pensulă. Datorită formulei sale unice (nu picură sau stropește), funcționează fenomenal atunci când este aplicat pe perete și tavan. Gelul ATLAS GRUNT NKP poate fi aplicat cu succes și prin pulverizare în strat subțire și uniform (cerințe: duză 619, 517, presiune 80-100 bar).

NKP se armonizează perfect cu toate tipurile de tencuieli, atât în dispersie cât și cele tradiționale. Recomandat în special pentru tencuieli gata de utilizare: ATLAS GTA, GIPSAR GO! ATLAS RAPID.

Consum

În medie, se utilizează 0,05-0,2 kg de emulsie la 1 m² (1 kg amorsă este suficientă pentru a acoperi de la 5 până la 20 m² de suprafață). În practică, consumul depinde de gradul de absorbție și de structura substratului.

Ambalare

Recipient de plastic: 5 kg.

Informații de siguranță

Informațiile de siguranță sunt furnizate pe ambalajul produsului și în Fișa cu date de securitate, disponibilă la www.atlas.com.pl sau www.cesal.ro

ATLAS GRUNT NKP – Cat. A/h/FW: conținut maxim de COV în produs 1 g/l, conținut admis de COV 30 g/l.

Depozitare și transport

Informații despre depozitare și transport sunt furnizate pe ambalajul produsului și în Fișa cu date de securitate, disponibilă la www.atlas.com.pl sau www.cesal.ro

Perioada de valabilitate a produsului (durata de valabilitate) este de 18 luni de la data producerii înscrisă pe ambalaj.

Informații suplimentare importante

Înainte de vopsire, substratul trebuie amorsat în conformitate cu instrucțiunile producătorului de vopsea.

Uneltele trebuie curățate cu apă curată imediat după utilizare.

Eventualele pete de emulsie pot fi îndepărtate cu ATLAS SZOP 2000.

Informațiile cuprinse în Fișele Tehnice constituie ghidul de bază pentru utilizarea produsului și nu scutesc utilizatorul de obligația de a efectua lucrările în conformitate cu bunele practici în construcții și cu reglementările SSM. La data publicării prezentei fișe tehnice, toate cele anterioare își pierd valabilitatea. Actuala documentație tehnică a produsului este accesibilă pe www.atlas.com.pl sau www.cesal.ro.

Conținutul fișei tehnice precum și simbolurile și numele comerciale utilizate sunt proprietatea Atlasp.zo.o. Utilizarea lor neautorizată va fi sancționată.

Data actualizării: 2022-12-08