

Epoxy Hydro 2K Primer

Astar për dysHEME me
emetim të ulët me 2
komponentë me bazë
uji dhe epoksi



**Fuqia e mbulimit: 8-10
m²/lt**



Tharja: 1 - 2 orë



Hollimi: 10-15% me ujë



Rilyerja: 24 - 48 orë

Paketimi: 675 ml dhe 2,9 L

Aplikimi: Furçë, rul najloni

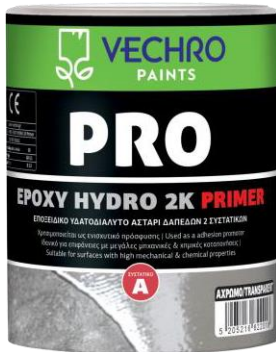
KARAKTERISTIKAT E PËRGJITHSHME

Astar epoksi me bazë uji me dy komponentët e përshtatshme për mbrojtjen e dysHEMEVE të betonit për përdorim në ambiente të brendshme. Përdoret si astar dhe promovues i ngjitjes në substrate të përgatitura si duhet.

E përshtatshme për lyerjen e dysHEMEVE prej betoni në fabrika, dyqane, magazina, punishte, parkingje dhe në sipërfaqe të përgjithshme me stres mekanik dhe kimik të lartë, para aplikimit të bojës përfundimtare epoksi.

KARAKTERISTIKAT TEKNIKE

Dendësia	Komponenti A: 1,02 ± 0,02 kg/Lt Komponenti B: 1,12 ± 0,02 kg/Lt Përzierja A+B: 1,04 ± 0,02 kg/Lt
Raporti i përzierjes	100 A:40 B sipas peshës
Fuqia e mbulimit	8 -10 m ² /lt për lyerje, në varësi të llojit të dyshemesë
Hollimi	10 - 15 % në volumin me ujë
Tharja	1-2 orë pa prekje. Kohët e mësipërme janë më të gjata në kushte të ftohta dhe me lagështi.
Rilyerja	Mund të rilyhet për 24 orë pas aplikimit dhe jo më vonë se 48 orë.
Klasa VOC	"Lyerjet me performancë reaktive me dy paketa. Lyerjet e dyshemesë". Tipi WB. Kufiri për VOC =140 gr/Lt. Maksimumi i përbërësit VOC të produktit gati për përdorim = 70 gr/Lt.
Jetëgjatësia e përzierjes në paketim	60 min (+10°C), 45 min (+20°C), 30 min (+30°C)
Koha e maturimit	2-7 ditë (+10°C), 1-5 ditë (+20°C), 12 orë - 3 ditë (+30°C)
Temperatura e ambientit	10°C-30°C
Temperatura e substratit	10°C-30°C
Lagështia relative	<70%
Lagështia e substratit	<5%
Mundësia e larjes	Të paktën 7 ditë nga aplikimi i saj
Nuancat	Pa ngjyrë - transparente



PËRGATITJA E SIPËRFAQES

Për të siguruar ngjitjen e duhur të bojës, sipërfaqja që do të lyhet duhet të pastrohet me furçë ose fshesë me korrent nga pluhuri, yndyra, vaji, boja e vjetër e rënë, copat e liruara etj. Sipërfaqet e reja prej betoni ose llaçi duhet të lyhen të paktën një muaj pas ndërtimit të tyre. Sipërfaqet e lyera me bojëra me një komponent duhet të pastrohen plotësisht me tretës ose mjete mekanike, ndërsa bojërat me dy komponentë dhe, në përgjithësi, sipërfaqet e lëmuara duhet të smerilohen mirë. Substratet e çimentos duhet të trajtohen me mjete mekanike për të arritur një sipërfaqe poroziteti të hapur. Betoni me rezistencë të ulët duhet të hiqet dhe defektet e sipërfaqes duhet të riparohen (pikat e dala, vrimat, krisjet etj.). Më pas EPOXY HYDRO 2K PRIMER aplikohet në sipërfaqet e betonit.

APLIKIMI

Përpara përzierjes, përzieni mekanikisht komponentin A me shpejtësi të ulët. Shtoni komponentin B në komponentin A, holloni 10-15% me ujë dhe përzieni derisa të homogjenizohet plotësisht për 2-3 minuta. Procesi i përzierjes duhet të bëhet në fund të paketimit, duke gërvishur anët dhe fundin e enës për të siguruar përzierjen e plotë. Duhet të shmanget përzierja e tepërt, për të minimizuar bllokimin e ajrit. Përzieni vetëm pako të tëra. Pas 5-10 minutash, aplikojmë menjëherë një shtresë me EPOXY HYDRO 2K PRIMER. Nëse është e nevojshme, pasi të thahet, aplikohet shtresa e dytë në drejtimin kryq.

PASTRIMI I PAJISJEVE

Gjatë punës, mbajini veglat "të lagura" në një kontejner ose enë me bojë. Kullojeni bojën tërësisht nga veglat përsëri në kovë dhe pastrojeni menjëherë me ujë të ngrohtë me sapun. Mos i zbrazi lëngjet e larges në tavolinën e ujit.

KUSHTET E APLIKIMIT

Temperatura e substratit dhe e ambientit duhet të jetë ndërmjet 10°C-30°C, lagështia e substratit më pak se 5% dhe lagështia relative më e ulët se 70%. Kushtet negative gjatë aplikimit mund të ndryshojnë vetitë përfundimtare të bojës.

MAGAZINIMI

Produkti duhet të ruhet në paketimin e tij origjinal, të mbyllur, në kushte të thata dhe në temperatura nga +5°C deri në +30°C. Mbroni materialin nga ngrica dhe ekspozimi në diell. Koha e ruajtjes: 1 vit në ambalazhin origjinal të mbyllur.

SHËNIME

Në zonat e mbyllura, duhet të sigurohet ajrim i përshtatshëm me ajër të pastër për të shmangur problemet gjatë maturimit të shtresës së produktit. Nëse kalon një periudhë prej më shumë se 2 ditësh midis lyerjeve të njëpasnjëshme, rekomandohet një smerilim i lehtë i sipërfaqes përpara se të aplikoni shtresën tjetër. Në temperatura të ulëta dhe/ose lagështi të lartë, kohëzgjatja e maturimit është më e gjatë. Mbroni sipërfaqen nga shiu/uji gjatë fazës së maturimit. Temperatura e substratit duhet të jetë të paktën 3°C mbi pikën e vesimit në mënyrë që të zvogëlohet rreziku i kondensimit dhe fluskave në sipërfaqen përfundimtare të produktit.

SIGURIA

Lexoni etiketën përpara përdorimit. Për masat paraprake-udhëzime të detajuara, këshillohuni me skedën e të dhënave të sigurisë të produktit.



Të dhënat teknike dhe udhëzimet e përfshira në këtë fletëpalosje teknike bazohen në auditimet e laboratorëve konfidencialë dhe janë rezultat i njohurive dhe eksperiencës së personelit shkencor të kompanisë. Cilësia e produktit garantohet nga kompania, e cila është në përputhje me kërkesat e ISO 9001, 14001 dhe EMAS. Si prodhues, ne nuk jemi përgjegjës për asnjë dëmtim ose dëmtimet e shkaktuara nëse produkti nuk është përdorur për aplikimin e duhur dhe në përputhje me udhëzimet e tij për përdorimin.