

ENERGY PRIMER, predpremaz



- > poboljšava adheziju
- > izjednačava apsorpciju
- > spremam za upotrebu

Opis proizvoda

Temeljni premaz spremam za upotrebu. Organska veziva, aditivi koji sadrže silikon, mineralna punila, dodaci, voda, pospješivači prijanjanja i kompenzacija apsorpcije omogućavaju ujednačenost boje završnog sloja i dodatno hidrofobiranje podloge. Univerzalni temeljni premaz za vani i iznutra.

Oblak isporuke

Pakovina	Vanjska ambalaža	Paleta
25 KG / KE	-	32
5 KG / KE	-	64

Skladištenje

Skladištiti u hladnom i suhom prostoru bez mraza, na drvenim paletama u neotvorenoj originalnoj ambalaži 365 dana. Datum proizvodnje otisnut na ambalaži.

Obrada

Obrada

Struktura premaza: 1x ENERGY primer.

Podloga mora biti stvrdnuta i osušena. Temeljito promiješajte temeljni premaz MUREXIN ENERGY Primer ručnim mješaćem na malom broju okretaja. Ako je potrebno, konzistencija obrade može se prilagoditi dodavanjem malo vode. Nanijeti ENERGY Primer na cijelu površinu ravnomjerno valjkom od janjeće kože ili četkom. Pri višim temperaturama poželjno je premazati 2x. Za dvostruko nanošenje temeljnog premaza (npr. različita apsorpcija površine), ostaviti vrijeme sušenja od najmanje 24 sata između svakog radnog koraka.

Ne miješati s drugim premazima. Raditi ravnomjerno i bez prekida.

Tijekom obrade i postupka vezivanja temperatura zraka, materijala i podloge mora biti najmanje + 5 ° C. Zaštiti fasadu od izravne sunčeve svjetlosti, kiše ili jakog vjetra (npr. pomoću zaštitne mreže na skeli). Visoka vlažnost i niske temperature mogu znatno produžiti vrijeme sušenja i neravnomjerno promijeniti ton boje. Prije bilo kakvog daljnog premazivanja mora se poštovati vrijeme sušenja od najmanje 24 sata.

Završni sloj:

MUREXIN ENERGY BRILLIANT
MUREXIN ENERGY CRYSTAL
MUREXIN ENERGY FURIOSO

Tehnički podaci

Gustoća	cca. 1,65 kg/dm ³
Maksimalna veličina zrna	0,5 mm
Boja	bijela
Potrošnja	cca. 0,20 - 0,25 kg/m ² na masi za izravnavanje cca. 0,40 kg/m ² na žbuci po svakom premazu
Sadržaj krutih tvari	cca. 70%
Osiguranje kvalitete	Vlastita kontrola u našim tvorničkim laboratorijima. Vanjsko praćenje stalne kontrole proizvodnje od strane prijavljenog tijela.

Potvrde o ispitivanju

Ispitano prema (norma, klasifikacija...)

ETAG 004

Podloga

Prikladne podloge

Mineralne podloge
Beton, porobeton
Vapneno-cementne i cementne žbuke P II & P III
Nosivi premazi
Toplinsko izolacijski kompozitni sustavi
Vapnene - / Gips žbuke
Gips-građevinske i gips-kartonske ploče (potrebna prethodna obrada)

Podloga mora biti suha, bez smrzavanja, čvrsta, stabilna, dimenzionalno stabilna i bez prašine, prljavštine, ulja, masti, sredstava za razdvajanje i rastresitim dijelova te u skladu s važećim nacionalnim i europskim smjernicama, standardima i "opće priznatim pravilima struke".

Mehanički ukloniti kredaste ili prašnjave površine. Ostatke oplatnog ulja ukloniti s betona pregrijanom parom ili komercijalnim sredstvom za uklanjanje oplatnog ulja. Mehanički obraditi površine koje su prljave i / ili prekrivene algama ili tretirati pregrijanom parom ili posebnim sredstvima (sredstvo za uklanjanje algi). Mehanički ukloniti slabo prianjajuće, ostarjele, mineralne premaze, osjećene i ispucale površine izravnati masom za izravnavanje (ENERGY TOP, ENERGY STAR) i po potrebi ojačati (ENERGY TEXTIL).

Napomene o proizvodu i obradi

Napomene o materijalu:

- Prilikom obrade izvan idealnog raspona temperature i / ili vlage, svojstva materijala mogu se osjetno promijeniti.
- U skladu s tim temperirajte materijale prije obrade!
- Kako bi se zadrzale karakteristike proizvoda, ne smiju se dodavati strani materijali!
- Količine vode koju treba dodati ili specifikacije razrjeđenja moraju se strogo poštivati!
- Prije upotrebe provjeriti na točnost boja u toniranim proizvodima!
- Identične boje mogu se zajamčiti samo unutar jedne šarže.
- Na formiranje boja značajno utječu uvjeti okoline.
- Prije bilo kojeg daljnog premaza mora se poštivati vrijeme stajanja od najmanje 24 sata (ovisno o temperaturi i vlažnosti zraka), pri čemu je posebno važno da premaz daje jednolik, suh izgled bez vlažnih mrlja (tamne mrlje na fasadi).
- Fasadne izolacijske ploče koje su bile izložene UV zračenju duže od 2 tjedna (lijepljene ploče) ne smiju se izravnavati; potrebno je novo brušenje i uklanjanje prašine.

Napomene o okolišu:

- Ne koristiti na temperaturama nižim od + 5 ° C!
- Temperatura zraka, materijala i podloge mora biti + 5 ° C tijekom obrade i postupka vezivanja.
- Idealno područje temperature materijala, podloge i zraka je od + 15 ° C do + 25 ° C.
- Idealno područje vlage je od 40% do 60% relativne vlažnosti.
- Povećana vlažnost zraka i / ili niže temperature usporavaju, dok niska vlažnost zraka i / ili više temperature ubrzavaju sušenje, stvrđnjavanje i stvrđnjavanje.
- Tijekom faza sušenja, reakcije i stvrđnjavanja mora se osigurati odgovarajuća ventilacija; Izbjegavajte propuh!
- Zaštitite fasadu od izravne sunčeve svjetlosti, kiše ili jakog vjetra (npr. Pomoću zaštitne mreže na skeli).
- Zaštitite susjedne komponente!

Savjeti:

- Općenito preporučujemo izradu testne površine ili male površine za početno testiranje.
- Obratite pažnju na podatke o proizvodima za sve proizvode tvrtke MUREXIN koji se koriste u sustavu.
- Sačuvajte izvorni spremnik odgovarajuće serije za kasnije popravke.

Naši podaci su prosječne vrijednosti utvrđene u laboratorijskim uvjetima. Zbog upotrebe prirodnih sirovina, navedene vrijednosti pojedinačne isporuke mogu se malo razlikovati bez utjecaja na prikladnost proizvoda.

Sigurnosne napomene

Ograničenje i praćenje izloženosti

Osobna zaštitna oprema:

Opće zaštitne i higijenske mjere:

- Držati podalje od hrane, pića i hrane za životinje.
- Odmah skinite kontaminiranu, natopljenu odjeću.
- Operite ruke prije pauza i na kraju posla.

Zaščita dišnih putova: nije potrebna.

Zaščita ruku: zaštitne rukavice.

Materijal za rukavice

- Odabir prikladne rukavice ne ovisi samo o materijalu, već io ostalim značajkama kvalitete i razlikuje se od proizvođača do proizvođača.

Vrijeme prodiranja u materijal za rukavice

- Točan probor kroz vrijeme može saznati proizvođač zaštitnih rukavica i mora se poštivati.

Zaščita očiju: Pri pretakanju preporučuju se zaštitne naočale.

Zaščita tijela: zaštitna odjeća.

Ovaj list s uputama temelji se na opsežnom iskustvu, namijenjen je pružanju savjeta prema našim najboljim saznanjima, nije pravno obvezujući i ne uspostavlja ugovorni pravni odnos ili dodatnu obvezu iz Ugovora o kupoprodaji. Jamčimo kvalitetu naših materijala u okviru naših Općih uvjeta poslovanja. Naše proizvode smiju koristiti samo profesionalci i/ili iskusne, kompetentne i kvalificirane osobe. Korisnik se ne može osloboediti upita u slučaju nejasnoća ili stručne obrade. U načelu, preporučamo unaprijed napraviti testno područje ili provesti mali test. Naravno, ne mogu biti uključeni svi mogući, sadašnji i budući slučajevi upotrebe i specifičnosti. Informacije za koje se može prepostaviti da su poznate stručnjacima, izostavljene su.

Pridržavajte se važećih tehničkih, nacionalnih i europskih standarda, smjernica i uputa koji se odnose na materijale, podlogu i naknadnu konstrukciju! Prijavite svaku dvojbu. Izdavanjem nove verzije ova gubi svoju valjanost.

Najnoviji list s uputama, sigurnosno-tehnički list i Opći uvjeti poslovanja dostupni su na internet stranici www.murexin.com.