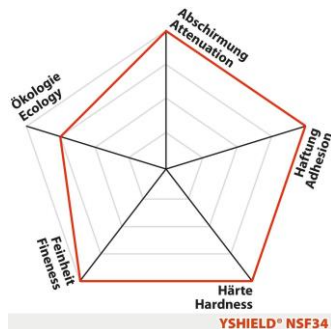


NSF34 | Zaštitna boja niske frekvencije | 5 litara

Specijalna boja sa fokusom na niskofrekventna naizmjenična električna polja. Do 80 dB = 99,99%. TUV-SUD sertifikovan.



YSHIELD® NSF34



YSHIELD® NSF34

Kao zaštitna boja za zaštitu zgrada

Zaštitna boja za zaštitu niskofrekventnih naizmjeničnih električnih polja (LF). Nijedno magnetno polje nije zaštićeno. Prozirno, bez rastvarača, bez plastifikatora i niske emisije.

Specijalna boja sa fokusom na niskofrekventna naizmjenična električna polja. Do 80 dB = 99,99%. TUV-SUD sertifikovan. Štiti samo naizmjenična električna polja, na primer od uređaja, električnih vodova, kutija sa osiguračima, itd. Ima izuzetno visoku zateznu čvrstoću lepka čak i za najteže površine. Ova boja je veoma fino pigmentirana, posebno je laka za obradu i formira fin, čvrst film.

Delovanje zaštite

Jedan sloj do 80 dB = 99,99% (u zavisnosti od kvaliteta uzemljenja)

Površine za zaštitu

Odlično prijanjanje na sve uobičajene unutrašnje i spoljašnje površine.

Koje vrste zidnih boja koristiti nakon zaštite

Može se preraditi poželjno emulzionim bojama na bazi plastike, emulzionim silikatnim bojama, fasadnim bojama ili bojama od silikonske smole.

Uzemljenje

Mora biti uzemljen! Preporučujemo GSKS traku za uzemljenje plus GS / GF ploču za uzemljenje za unutrašnju upotrebu i AF3 aditiv za vlakna plus GF4 ploču za uzemljenje za spoljašnju upotrebu.

Opciono: aditiv za vlakna AF3

Da biste premostili pukotine radi boljeg uzemljenja, preporučujemo naš aditiv za vlakna AF3 sa dugim provodljivim ugljeničnim vlaknima.

Otpornost na mraz

Ovaj proizvod je otporan na mraz (5 testiranih ciklusa zamrzavanja/odmrzavanja) i može se transportovati vazдушnim/pomorskim transportom tokom cele godine.

Sastojci

Voda, čista akrilatna disperzija, čađa, prirodni grafit, aditivi, konzervansi (BIT, INN, MIT).

Tehnički Podaci

Možete ih detaljno pronaći u preglednoj tabeli i u tehničkom listu.

Nema nanotehnologije

Naše zaštitne boje su razvijene prema strogim ekološkim kriterijumima. Na primer, koristimo najnižu emisiju čađe na tržištu i neobrađeni prirodni grafit.

Namerno izbegavamo upotrebu grafikona, nanomaterijala sa još uvek potpuno nejasnim potencijalom opasnosti.

TUV-SUD sertifikat

Imamo naše zaštitne boje koje prati TUV-SUD. Ceo proizvodni proces sa osiguranjem kvaliteta, ponašanjem u emisiji i ekonomičnom upotrebom konzervansa je podložan kontroli. **Sertifikat možete pronaći iznad u preuzimanjima.**

Uzemljenje

Ovaj proizvod sa električno provodljivom površinom **mora biti utemeljeno integracijom u funkcionalno izjednačavanje potencijala (FPA)**. Odgovarajuće komponente možete pronaći pod „Uzemljenje“.

Zaštita HF & NF

Ovaj proizvod sa električno provodljivom površinom **štiti naizmjenična električna polja niske frekvencije (LF)** daleko.



Belsago doo

Strumička 7,
Beograd 11000, Srbija

www.belsago.com

sales@belsago.com

Tel: +381(0)65-2585-431

Tel: +381(0)67-7395-081

Predstavljamo Proizvođača YSHIELD GmbH na teritoriji Srbije, Bosne I Hercegovine, Makedonije i Crne Gore.