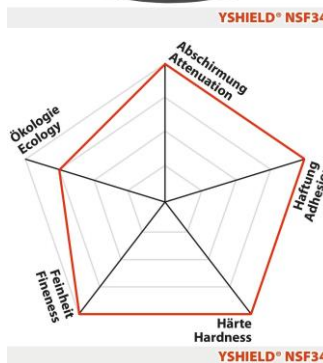


# NSF34 | Zaštitna boja niske frekvencije | 5 litara

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



**Belsago doo**  
Strumička 7,  
Beograd 11000, Srbija  
[www.belsago.com](http://www.belsago.com)  
[sales@belsago.com](mailto:sales@belsago.com)  
Tel: +381(0)65-2585-431  
Tel: +381(0)67-7395-081

## Kao zaštitna boja za zaštitu zgrada

Zaštitna boja za zaštitu niskofrekventnih naizmeničnih električnih polja (LF). Nijedno magnetnopolje nije zaštićeno. Prozračno, bez rastvarača, bez plastifikatora i niske emisije.

**Specijalna boja sa fokusom na niskofrekventna naizmenična električna polja. Do 80 dB = 99,99%. TUV-SUD sertifikovan. Štiti samo naizmenična 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 vazdušnim/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, koristimajniju emisiju čade 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, ponosanjem u emisiji i ekonomičnom upotrebo 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 naizmenična električna polja niske frekvencije (LF) daleko.