



Sto-boje za interijere
Sve za savršeni zid



Kod niže navedenih podataka, slika kao i općih tehničkih informacija i crteža potrebno je napomenuti da se radi samo o općenitim prijedlozima uzoraka i detaljima, koji daju samo shematski prikaz uz načelni opis načina funkcioniranja. Ne postoji mjerna točnost. Pojedini izvođač ili kupac mora na vlastitu odgovornost ispitati primjenjivost i kompletnost s obzirom na pojedini objekt. Ostali radovi prikazani su tek shematski. Svi normativi i parametri moraju se prilagoditi odnosno uskladiti s lokalnim prilikama, i to nisu tvornički crteži, crteži detalja niti montažni crtež. Pojedini tehnički normativi i podaci o proizvodima u tehničkim listovima i opisima sustava i dopuštenjima moraju se striktno poštovati.



Osnovne informacije

Pregled proizvoda

Asortiman Sto unutarnjih boja nudi široki izbor inovativnih i vrlo ekoloških proizvoda. Sljedeća tablica predstavlja tehnički pregled svih boja koje se nalaze u prodaji i njihovih svojstava.

	Razred otpornosti na mokru abraziju (prema EN 13300)	Prekrivnost (prema EN 13300)	Stupanj sjaja (prema EN 13300)	Izbor tonova	Kontrolni žig	Otpornost na sunčevu svjetlost	Zadržava strukturu	Izolira	Otpornost na dezinfekcijska sredstva	Prikladan za prehrambene prostore	Sprječava nastanak plijesni	Razgradnja neugodnih mirisa / štetnih tvari
StoColor Titanium	1	1	tamno zagasito	●●						●●		
StoColor Opticryl Matt	1	2	tamno zagasito	●●			●●		●●	●●		
StoColor Opticryl Satinmatt	1	2	srednjeg sjaja	●●			●●		●●	●●		
StoColor Opticryl Satin	1	2	srednjeg sjaja	●●			●●		●●	●●		
StoColor Opticryl Gloss	1	2	sjajno	●●			●●		●●	●●		
StoColor Rapid Satin	2	1	srednjeg sjaja	●			●					
StoColor Sil In	2	2	tamno zagasito	●					●●	●●	●●	
StoColor Rapid	3	1	tamno zagasito	●								
StoColor Rapid Ultramatt	3	1	tamno zagasito	●		●●						
StoColor In	3	2	tamno zagasito	●●								
StoColor Basic	3	2	tamno zagasito	●								
StoColor Sil Mineral	3	2	tamno zagasito	●							●	
StoColor Calcetura	3	3	tamno zagasito	Naravne boje							●	
StoColor Climasan	2	1	tamno zagasito	●					●●			●●
StoColor Isol W	1	2	zagasito	●				●●				
StoColor Isol	2	2	tamno zagasito	●				●●				
StoColor Puran Satin	1	2	srednjeg sjaja	●●			●●		●●			

●● vrlo dobar ● dobar

Može se ograničeno tonirati

Ove unutarnje boje mogu se u pravilu gotovo isključivo nabaviti u pastelnim tonovima (za ostale informacije vidi stranicu 23).

Može se neograničeno tonirati

Ove unutarnje boje mogu se nabaviti u maksimalnom izboru tonova (za ostale informacije vidi stranicu 23).

Osnovne informacije

EN 13300 i opterećenost površine

Europska norma EN 13300

Europska norma EN 13300 opisuje kvalitativnu podjelu zidnih i stropnih boja u unutarnjim prostorima. Niže su kratko opisani glavni kriteriji za ovu u Europi obveznu klasifikaciju:



Klasifikacija prema EN 13300	
Otpornost na mokru abraziju	Razredi 1–5
Prekrivnost	Razredi 1–4
Stupanj sjaja	tamno zagasito i sjajno

Otpornost na mokru abraziju	
Razred 1	< 5 µm kod 200 poteza
Razred 2	≥ 5 µm i < 20 µm kod 200 poteza
Razred 3	≥ 20 µm i < 70 µm kod 200 poteza
Razred 4	< 70 µm kod 40 poteza
Razred 5	≥ 70 µm kod 40 poteza

Prekrivnost		
Razred 1	≥ 99,5	Razredi moraju biti navedeni zajedno s izdašnošću (m ² /l) !
Razred 2	≥ 98 i < 99,5	
Razred 3	≥ 95 i < 98	
Razred 4	< 95	

Stupanj sjaja		
Oznaka	Kut mjerenja	Reflektometarska vrijednost
Sjajna	60°	≥ 60
Srednjeg sjaja	60°/85°	< 60/≥10
Zagasita	85°	< 10
Tamno zagasita	85°	< 5

Mehaničko opterećenje površina – razlika između zagasite i sjajne

Kod upotrebe intenzivnih tonova vrijedi sljedeće osnovno pravilo: što je boja sjajnije, to je površina izdržljivija i lakše se čisti. Tako kod zagasitih boja, koje su izložene velikom mehaničkom opterećenju, često nastaju „masna“ mjesta, koja se pretvaraju u „sjajna ogledalca“. U tom se slučaju govori o „lomu pigmenta“. Kako do toga dolazi i zašto kod sjajnih boja nema loma pigmenta, objasniti će sljedeće ilustracije:



Zagasite unutarnje boje

Mehaničko opterećenje pritišće „slobodno izložene“ pigmente i punila, što dovodi do promjene tona i stupnja sjaja.



Unutarnje boje svilenkastog sjaja

„Vezani“ pigmenti i punila zaštićeni su slojem veziva od mehaničkih utjecaja.

Sadržaj

Osnovne informacije	3	Standardne boje	14
Premium boje	6	StoColor In	Klasična unutarnja boja
StoColor Titanium		StoColor Basic	Boja u usponu
Boja koja ispunjava najviše zahtjeve u pogledu otpornosti na mokru abraziju i prekrivnosti			
Robusne boje	8	Funkcionalne boje	16
Obitelj StoColor Opticryl		StoColor Climasan	Aktivna boja za svježiji zrak
Boje koje se mogu izložiti vrlo visokim opterećenjima, u četiri varijante sjaja		StoColor Isol i StoColor Isol W	Izolacijske boje
Brze boje	10	StoColor Puran Satin	Vrlo otporna lak boja
Obitelj StoColor Rapid			
Jednoslojnom bojom postiže se prvorazredna prekrivnost		Sve za savršeni zid	20
Ekološke boje	12		
StoColor Sil In			
Prirodna boja za zaštitu od plijesni			
StoColor Sil Mineral			
Mineralna boja visoke prekrivnosti			
StoColor Calcetura			
Vapnena boja za mineralne podloge			





StoColor Titanium

Boja koja ispunjava najviše zahtjeve



Kraljica unutarnjih boja, koja spada u razred otpornosti na mokru abraziju 1 i u razred prekrivnosti 1 - u StoColor Titaniumu ujedineni su maksimalna opteretivost, najviša sposobnost čišćenja i najjača snaga prekrivnosti. Ukratko, kod najviših zahtjeva u pogledu brzog, savršenog i dugovječnog oblikovanja tamno zagasita disperzivna boja StoColor Titanium uvijek je prvi izbor.



Smanjeni lom pigmenta – čak i kod tamnih tonova

Kod jakog mehaničkog opterećenja zagasitih boja može doći do loma pigmenta tako da se pogođena mjesta počinju sjajiti. Nimalo lijepi efekt, koji se osobito kod izbora vrlo tamnih i intenzivnih tonova još više pojačava. StoColor Titanium značajno smanjuje lom pigmenta i tamno zagasita površina dugo ostaje takva.



Svojstva

- razred otpornosti na mokru abraziju 1
- razred prekrivnosti 1
- tamno zagasita
- može se neograničeno tonirati prema StoColor sustavu
- visoki stupanj bjeline
- TÜV odobrenje i vanjski nadzor

Prednosti

- vrlo izdržljiva odnosno ekstremno otporna
- vrlo dobro se čisti
- neosjetljiva na sunčevu svjetlost
- vrlo dobro se popravlja
- vrlo dobro popunjava
- u pravilu je dovoljna jedna ruka

Osobito prikladna za

- sve prostorije i prostore u kojima postoje visoki zahtjevi u pogledu premium kvalitete





Obitelj StoColor Opticryl

Boje koje se mogu izložiti vrlo visokim opterećenjima, u četiri varijante sjaja



Robusne boje – savršeno prikladne za jako opterećene zidove: akrilne boje iz obitelji StoColor Opticryl, koje pripadaju razredu otpornosti na mokru abraziju 1, vrlo lako se čiste i otporne su na površinska dezinfekcijska sredstva. Zahvaljujući svojoj visokoj otpornosti i izdržljivosti one bez problema podnesu čak i velika mehanička opterećenja. Osim toga, idealne su za primjenu na strukturiranim površinama i dekorativnim tkaninama sa staklenim nitima.



Četiri varijante sjaja – u svim varijantama boja

Za različite želje u pogledu dizajna na izbor stoje četiri varijante sjaja: StoColor Opticryl **Gloss**, StoColor Opticryl **Satin**, StoColor Opticryl **Satinmatt** i StoColor Opticryl **Matt**. I to sve uz najveću moguću raznovrsnost tonova.



Kod upotrebe intenzivnih nijansi boja treba imati na umu

da što je viši stupanj sjaja, tim je otpornija i periva površina

Svojstva

- razred otpornosti na mokru abraziju 1
- razred prekrivnosti 2
- prodaju se sa četiri stupnja sjaja
- mogu se neograničeno tonirati prema StoColor sustavu
- vrlo visoki stupanj bjeline
- TÜV odobrenje i vanjski nadzor

Prednosti

- vrlo izdržljive i otporne
- zadržavaju strukturu
- vrlo dobro se čiste i otporne su na površinska dezinfekcijska sredstva
- vrlo dobro se razlijevaju
- dobro prekrivaju

Osobito prikladne za

- bolnice, laboratorije, liječničke ordinacije
- hotele, restorane
- kuhinje, kantine
- kupaonice
- dječje sobe
- stepeništa, hodnike



Obitelj StoColor Rapid

Jednoslojnom bojom postiže se prvorazredna prekrivnost



Brze boje prvorazredne prekrivnosti. Ove se boje za jednoslojno nanošenje iz obitelji StoColor Rapid s dobrim razlogom ubrajaju među najprodavanije profesionalne unutarnje boje. Čak i kod tamnih podloga najčešće je dovoljan jedan premaz. Rezultat je vrlo velika brzina izvođenja, a time i enormne uštede vremena i troškova. Sve tri disperzivne boje prikladne su za strukturirane podloge, s tim da nove varijante StoColor Rapid Ultramatt i StoColor Rapid Satin svoje jake strane pokazuju prije svega na glatkim odnosno opterećenju izloženim površinama.

Svojstva

- razred prekrivnosti 1
- mogu se ograničeno tonirati prema StoColor sustavu (u rasponu pastelnih tonova)
- vrlo visoki stupanj bjeline
- TÜV odobrenje i vanjski nadzor

Prednosti

- u pravilu je dovoljan jedan premaz
- uštede vremena i troškova

Osobito prikladne za

- radove na renoviranju



StoColor Rapid – za hrapave podloge

Klasik među brzim unutarnjim bojama – savršeno prikladan za hrapave podloge kao što su površine s „raufaser“ efektom i žbuka. Već su 20 godina na tržištu, s tim da ih se stalno optimizira, pa su postale sinonim za vrlo kvalitetne ali i ekonomične unutarnje boje.

Ostala svojstva i prednosti

- razred otpornosti na mokru abraziju 3
- tamno zagasite
- dobro popunjavaju

StoColor Rapid Ultramatt – za glatke podloge

Tamno zagasita boja glatke površine, koja se vrlo dobro razlijeva, optimalna je za ekstra glatke i izravnate podloge izložene trakama sunčeve svjetlosti: StoColor Rapid Ultramatt zahvaljujući svojoj sposobnosti popunjavanja i uz odgovarajuću pripremu podloge omogućuje da se i kod ekstremne izloženosti trakama sunčeve svjetlosti strukturne razlike gotovo uopće ne primjećuju.

Ostala svojstva i prednosti

- razred otpornosti na mokru abraziju 3
- tamno zagasite
- neosjetljive na sunčevu svjetlost
- vrlo dobro se mogu popraviti

StoColor Rapid Satin – za opterećene podloge

Ova svilenkasto zagasita boja s optimiziranom sposobnošću čišćenja, osobito je prikladna za premazivanje površina u vrlo frekventnim i često korištenim prostorijama. Dok se zagasite boje uz veliko mehaničko opterećenje najčešće sjaje i izgledaju „masno“, StoColor Rapid Satin trajno zadržava svoju svilenkasto zagasitu površinu.

Ostala svojstva i prednosti

- razred otpornosti na mokru abraziju 2
- srednjeg sjaja
- otporna
- može se čistiti
- zadržava strukturu



StoColor Sil In, StoColor Sil Mineral i StoColor Calcetura

Prirodne boje za alergičare



Maksimalna ekološka prikladnost čini ove boje idealnima za osjetljive prostore, prije svega za prostorije u kojima borave alergičari. Ekološke Sto-boje proizvode se isključivo od sirovina kojima se čuvaju resursi i ne sadrže konzervanse. Rezultat toga je da čovjek profitira od bolje klime u prostoriji i od okoliša bez štetnih tvari, bez obzira radi li se o dječjim vrtićima, školama, bolnicama, domovima za starije osobe ili privatnim stanovima.

Svojstva

- prikladne za alergičare
- ne sadrže konzervanse
- TÜV odobrenje i vanjski nadzor

Prednosti

- visoki stupanj bjeline
- dobro prekrivaju

Osobito prikladne za

- osjetljive prostore

StoColor Sil In – prirodna boja za zaštitu od plijesni

Apsolutno prirodna i vrlo tražena. Brojna stručna mišljenja i kontrolni žigovi, a nadalje ekološki znak natureplus® - potvrđuju jedinstvene prednosti boje StoColor Sil In u pogledu zdravstvene i ekološke prikladnosti. Svojom visokom pH-vrijednošću ova zagasita i dobro prekrivajuća silikatna boja mineralnog karaktera čak sprječava nastanak plijesni.

Ostala svojstva i prednosti

- razred otpornosti na mokru abraziju 2
- razred prekrivnosti 2
- tamno zagasita
- može se ograničeno tonirati prema StoColor sustavu (u rasponu pastelnih tonova)
- dobitnica ekološkog znaka natureplus®
- prirodna zaštita od plijesni
- nije goriva
- difuzijski otvorena

StoColor Sil Mineral – mineralna boja visoke prekrivnosti

Mineralna i zagasita disperzivna silikatna boja visoke prekrivnosti, što StoColor Sil Mineral čini povoljnom alternativom za StoColor Sil In.

Ostala svojstva i prednosti

- razred otpornosti na mokru abraziju 3
- razred prekrivnosti 2
- tamno zagasita
- može se ograničeno tonirati prema StoColor sustavu (u rasponu pastelnih tonova)



StoColor Calcetura – vapnena boja za mineralne podloge

Vapnena boja, savršeno prikladna za mineralne podloge i glinene žbuke, čime StoColor Calcetura pokazuje svoje jake strane na području zaštite spomenika.

Ostala svojstva i prednosti

- razred otpornosti na mokru abraziju 3
- razred prekrivnosti 3
- zagasita
- sprječava nastanak plijesni



StoColor In i StoColor Basic

Univerzalno upotrebljive unutarnje boje



Univerzalno upotrebljive i jedinstveno povoljne po cijeni: Sto standardne boje su sveprisutne među unutarnjim bojama. Svojim optimalnim odnosom cijene i učinka i svojom dobrom prekrivnošću vrlo su cijenjene prije svega kada se radi o privatnim stanovima. Pritom obje disperzivne boje daju važan doprinos dobroj i zdravoj klimi u prostoriji, jer ne sadrže ni otapala ni omekšivače te su gotovo bez ikakve emisije.

Svojstva

- razred otpornosti na mokru abraziju 3
- razred prekrivnosti 2
- tamno zagasite
- visoki stupanj bjeline
- TÜV odobrenje i vanjski nadzor

Prednosti

- dobar odnos cijene i učinka
- dobro prekrivaju

Osobito prikladne za

- privatne stanove

StoColor In – klasična unutarnja boja

Najviša kvaliteta po niskoj cijeni: StoColor In je prva unutarnja boja tvrtke Sto, koja je u cijeloj paleti tonova već upotrijebljena na milijunima kvadratnih metara zidnih i stropnih površina.

Ostala svojstva i prednosti

- može se neograničeno tonirati prema StoColor sustavu
- maksimalna prekrivnost razred 2



StoColor Basic – najpovoljnija Sto unutarnja boja

Naša najpovoljnija unutarnja boja – i to uz prekrivnost razreda 2: StoColor Basic pokazuje svoje jake strane kod bijelih tonova kao i u rasponu pastelnih tonova.

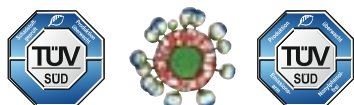
Ostala svojstva i prednosti

- može se ograničeno tonirati prema StoColor sustavu (u rasponu pastelnih tonova)



StoColor Climasan, StoColor Isol, StoColor Isol W i StoColor Puran Satin

Stručnjaci za najviše zahtjeve



Za posebne zahtjeve i područja primjene profesionalci trebaju prava specijalna rješenja. Bez obzira radi li se o bolnicama, liječničkim ordinacijama, laboratorijima, pogonima koji se bave proizvodnjom hrane, restoranima ili privatnim stanovima – bez obzira radi li se o lošem zraku u prostoriji ili problematičnim podlogama, ove funkcionalne boje tvrtke Sto rješavaju probleme brzo i jednostavno te ispunjavaju gotovo svaki zahtjev. Iza ovih ostvarenja stoji preko 100 suradnika u odjelu za istraživanje i razvoj društva Sto AG. Tako nastaju inovacije za praksu.



StoColor Climasan – aktivna boja za svježiji zrak

Dovoljno je upaliti svjetlo: StoColor Climasan je prva unutarnja boja koja uz normalnu osvijetljenost prostorije aktivno pročišćava zrak u prostoriji – potpuno bez sunčeve svjetlosti. Za to je zaslužan fotokatalitički efekt, jer svaka zraka svjetla koja padne na površinu prekrivenu bojom, aktivira katalizator koji se opet pobrine za razgradnju štetnih tvari i neugodnih mirisa. Rezultat je osjetno bolji zrak u svim mogućim prostorijama kao što su kuhinje, sobe za pušače itd. Svojim jedinstvenim pročišćavajućim učinkom StoColor Climasan je i idealna alternativa za mirisne osvježivače prostorija koji ponekad sadrže kemijske sastojke.

Svojstva

- razred otpornosti na mokru abraziju 3
- razred prekrivnosti 1
- razgradnja organskih štetnih tvari i neugodnih mirisa
- difuzijski otvorene
- tamno zagasite
- mogu se ograničeno tonirati prema StoColor sustavu (u rasponu pastelnih tonova)
- TÜV odobrenje i vanjski nadzor
- posjeduju austrijski ekološki znak

Prednosti

- učinkovita razgradnja štetnih tvari
- efikasno smanjenje neugodnih mirisa – što potvrđuje i Fraunhofer Institut
- dovoljna je unutarnja rasvjeta: nije potrebno UV niti sunčevo svjetlo
- vrlo dobro prekrivaju

Osobito prikladna za

- privatne stanove
- škole
- hotele, restorane
- liječničke ordinacije, bolnice

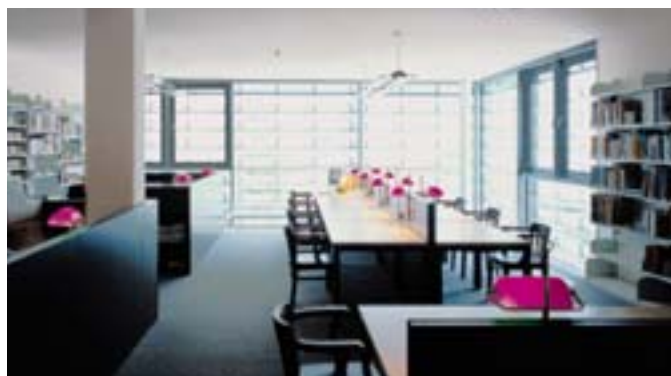
StoColor Climasan, StoColor Isol, StoColor Isol W i StoColor Puran Satin

Stručnjaci za najviše zahtjeve



StoColor Isol i StoColor Isol W – izolacijske boje

Izolacijske boje za podloge sa sastojcima koji izbijaju. Unutarnja boja StoColor Isol prema razredu otpornosti na mokru abraziju 2 i vodena StoColor Isol W prema razredu otpornosti na mokru abraziju 1 ne ostavljaju nikakve šanse mrljama od nikotina, čađe, lignina i vode.



Visoka izolacijska sposobnost – za prava problematična mjesta

Tijekom godina na stropovima i zidovima natalože se mnogobrojne tvari najrazličitijeg podrijetla. Protiv ovih u vodi topivih sastojaka ciljano djeluju boje specijalne formule. Tako se problematične podloge za tren oka mogu renovirati.

Svojstva

- razred otpornosti na mokru abraziju 1 (StoColor Isol W)
- razred otpornosti na mokru abraziju 2 (StoColor Isol)
- razred prekrivnosti 2
- mogu se ograničeno tonirati prema StoColor sustavu (u rasponu pastelnih tonova)
- difuzijski otvorene
- visoki stupanj bjeline

Prednosti

- visoka izolacijska sposobnost na problematičnim podlogama
- nisu sklone izbijanju žutila
- bez naprezanja
- dobro prekrivaju
- bez neugodnih mirisa

Osobito prikladne za

- restorane
- prostore za pušače
- sobe s kaminom
- kupaonice

StoColor Puran Satin – vrlo otporna lak boja

Vrlo otporna poliuretanska lak boja. Svojom otpornošću na površinska dezinfekcijska sredstva, slabe kiseline i lužine te mineralna maziva StoColor Puran Satin je idealan za najosjetljivije prostore i zaista delikatnu namjenu.



Maksimalna izdržljivost za kuhinje, kupaonice ili prostore s hranom – uz maksimalnu raznovrsnost tonova: StoColor Puran Satin je svilenkasto sjajna lak boja s neograničenim mogućnostima toniranja i odličnom stabilnošću boje. Čak i najveća mehanička opterećenja izdrži bez problema – i to uz formulu proizvoda koja čuva okoliš. Tako je sklonost StoColor Puran Satina zagađivanju okoliša emisijom u uvjetima kakvi se sreću u svakodnevnoj praksi testirana u pokusu u ispitnoj komori. Pod normalnim uvjetima premazivanja (vidi s tim u vezi aktualni tehnički list) korisnik ne treba očekivati nikakve loše utjecaje.



Svojstva

- razred otpornosti na mokru abraziju 1
- razred prekrivnosti 2
- bez emisije i bez nonilfenola
- srednjeg sjaja
- može se neograničeno tonirati prema StoColor sustavu
- TÜV odobrenje i vanjski nadzor

Prednosti

- može se mehanički maksimalno opteretiti
- otporna na površinska dezinfekcijska sredstva, slabe kiseline, lužine i mineralna maziva
- stabilnost boje

Osobito prikladna za

- kuhinje
- kupaonice
- prostore s hranom



Odgovornost

VOC direktiva 2010. i ekološki znak

VOC direktiva 2010. za boje i lakove

Kratice VOC znači Volatile Organic Compounds, dakle hlapljivi organski spojevi. Cilj VOC direktive je smanjenje emisije otapala, koja sudjeluju u stvaranju ozona štetnog za okoliš i zdravlje. Norma za boje i lakove podijeljena je na kategorije proizvoda od A do L, s tim da se na unutarnje boje primjenjuju kategorije A i B.

Kod Sto unutarnjih boja VOC direktiva je itekako ispunjena. Mi to svojim kupcima dajemo i napismeno: na svakoj naljepnici i u svakom sigurnosnom listu. Upute za izvođača odnosno tehnički listovi mogu se zatražiti od pojedinih nacionalnih Sto društava.



Kategorija A za sve zagasite vodenaste premaze: prema direktivi litra boje smije sadržavati maksimalno 30 g otapala. Sve Sto unutarnje boje, koje su pod nadzorom TÜV-a, sadrže 0,0 g otapala.

Kategorija B za sve sjajne vodenaste premaze: prema direktivi litra boje smije sadržavati maksimalno 100 g otapala. Sve Sto unutarnje boje, koje su pod nadzorom TÜV-a, sadrže 0,0 g otapala.

Tako su Sto unutarnje boje sinonim ekološki svjesnog i zdravog oblikovanja životnog prostora. Rezultat su savršeni zidovi i optimalna rješenja i za čovjeka i za okoliš – upravo onako kako to proizlazi iz načela tvrtke Sto „Graditi svjesno“.



Upute za izvođača odnosno tehnički listovi mogu se zatražiti od pojedinih nacionalnih Sto društava.



TÜV-žig

TÜV žig „Bez štetnih emisija, ispitano na štetne tvari i proizvedeno uz kontrolu proizvodnje“ je vjerodostojno odličje industrijskih proizvoda. Cijeli tijek certifikacije nekog proizvoda – od pregleda proizvodnog pogona preko laboratorijskih ispitivanja – odvija se preko TÜV-SÜD-grupe. Ova grupa osim toga provodi redovite nenajavljene kontrole. Pritom se provjerava preko 100 štetnih tvari, kao što su konzervansi, aldehidi, ugljikovodici, kiseline, teški metali i terpeni.



Sve Sto unutarnje boje, koje je ispitala TÜV-SÜD-grupa, zajamčeno su „bez emisije, ispitane su na sadržaj štetnih tvari i proizvedene uz kontrolu proizvodnje“, a osim toga ne sadrže sastojke koji bi izazivali fogging efekt ili kako ga neki nazivaju magličasto crnilo.

www.tuev.sued.de

natureplus®

Boje sa znakom kvalitete natureplus® udovoljavaju najstrožim kriterijima u pogledu okoliša, zdravlja i funkcionalnosti. Na taj način Udruženje za poticanje održive gradnje i stanovanja promovira zaštitu okoliša i zdravlja u graditeljstvu.

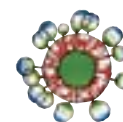


Sto unutarnje boje, koje nose znak kvalitete natureplus®, zajamčeno ne sadrže konzervanse, a proizvode se u smislu ekološke bilance isključivo od sirovina kojima se čuvaju resursi.

www.natureplus.de

Ekološki znak

Austrijski ekološki znak jamči za ekološki prihvatljive proizvode i usluge. Zahtjevi su utvrđeni u preko 40 direktiva, koje se stalno aktualiziraju. Grafičko oblikovanje znaka nosi karakterističan rukopis svojeg tvorca, svjetski poznatog bečkog umjetnika Friedensreicha Hundertwassera. Logo simbolizira elemente ekologije: zemlju, vodu, prirodu i zrak.



Unutarnje boje koje nose ekološki znak kvalitete moraju ispunjavati najstrože ekološke kriterije i neovisnim mišljenjem dokazivati da se ti kriteriji poštuju. Ovim znakom odlikuju se samo oni proizvodi koji pored ekološke prikladnosti imaju i odgovarajuću upotrebljivost i kvalitetu.

www.umweltzeichen.at



Wow efekt

Za savršeni zid



Tko radi sa Sto unutarnjim bojama, taj poznaje wow-efekt. To je mnogo više, to nisu samo šareni zidovi. Radi se naime o inovativnim proizvodima s posebnim svojstvima. Radi se o beskrajno dobrom osjećaju i o zdravoj klimi u unutarnjim prostorijama bez štetnih tvari. Radi se o ispunjenju svih želja. Ukratko, u Sto unutarnjim bojama krije se sve ono što je potrebno za savršeni zid. I to uz optimalan odnos cijene i učinka i uz krajnje fleksibilne veličine pakiranja – moguće su kante od 5 litara ali i kontejneri od 500 litara.

Maksimalna raznovrsnost tonova

Od bijele do ultramoderne ljubičaste: StoColor sustav nudi 800 različitih tonova i siva šatiranja. To još nije sve: u glavnom sjedištu u Stühlingenu Sto ima recepte za nekoliko milijuna tonova, za kojima se i nakon desetljeća može posegnuti.

Ograničena mogućnost toniranja

Ova napomena znači da se pojedina boja, na koju se napomena odnosi, u pravilu može nabaviti u pastelnim tonovima.

Ograničenja kod odabira tona mogu nastati zbog osnove boje (t.j. ograničeno je maksimalno dodavanje pigmenta) zbog veziva (npr. kod silikatnih boja ili visokih pH-vrijednosti) i/ili zbog pigmentata (kao npr. kod fotokatalize StoColor Climasana).

Neograničena mogućnost toniranja

Ova napomena znači maksimalnu raznovrsnost tonova. Pored 800 tonova StoColor sustava mogu se isporučiti i RAL tonovi.

Osim toga, mogu se proizvesti individualne boje prema isporučenim uzorcima (npr. tkaninama, zidnim pločicama ili tapisonima) kao i svi mogući tonovi konkurencije.

Maksimalna raznovrsnost funkcija

Bez obzira koliko posebni bili zahtjevi, Sto unutarnje boje jamče savršene rezultate kod svakog zahtjeva, bilo da se mora premazivati brzo ili očistiti jednostavno, bilo da se radi o prostoru u kojem borave alergičari, ili boja treba imati izolirajući učinak, štititi od plijesni ili se moći dekontaminirati. Vrhunac ove inovativne snage je StoColor Climasan – prva unutarnja boja koja uz normalnu unutarnju rasvjetu aktivno pročišćava zrak u prostoriji, i to u potpunosti bez sunčeve svjetlosti.

Najčišći asortiman na tržištu

Ime Sto jamči prokušanu kvalitetu i dosljedno poštivanje najviših ekoloških standarda. Čak i najstrože norme i direktive zadovoljene su bez ikakvog problema. Tako je gotovo sve unutarnje boje, koje je razvio Sto, ispitao i TÜV – čime je zajamčen nikakav ili zanemariv sadržaj otapala i omekšivača kao i nezagađivanje emisijom. Osim toga, one ispunjavaju čak i Europsku normu EN 71/3, pa bi se teoretski mogle upotrijebiti i za proizvodnju dječjih igračaka. Rezultat je u svakom pogledu „čisti“ asortiman.



Izdavač
Sto Ges.m.b.H.
Richtstraße 47
A 9500 Villach
T +43 4242 33133
F +43 4242 34347
info@sto.at
www.sto.com

Sto Ges.m.b.H.
Podružnica za proizvodnju,
trgovinu i usluge
Kovinska 4a / III
10090 Zagreb
T +385 1 3499 555
F +385 1 3473 330
info.hr@sto.eu.com
www.sto.hr

Sto Ges.m.b.H.
Podružnica za proizvodnju,
trgovinu i usluge - PC Rijeka
Industrijska zona - Marinići b.b.
51216 Viškovo
T +385 51 344 080
F +385 51 344 228
pc.rijeka.hr@sto.eu.com
www.sto.hr

Sto Ges.m.b.H.
Podružnica za proizvodnju,
trgovinu i usluge - PC Split
Palmotićevo 27
21000 Split
T +385 21 531 329
F +385 21 531 356
pc.split.hr@sto.eu.com
www.sto.hr

Sigurno Vaš stručni partner za kvalitetu gradnje.