

Tehnički list

StoAllgrund Spray

Brzosušajući, aktivni temeljni premaz koji sadrži cinkov fosfat, antikorozivna zaštita



Karakteristika

Primjena	<ul style="list-style-type: none"> • vani i unutra • kao jednodijeljni temeljni premaz na cinku, pocinčanom čeliku i aluminiju • na drvo i tvrdu plastiku bez površinskog sredstva za odvajanje • za čelik, mjed i stare premaze • idealno za popravljivanje nedostataka
-----------------	---

Svojstva	<ul style="list-style-type: none"> • vrlo dobro prianjanje • visoka antikorozivna zaštita • brzo se suši • dobro razmazivanje • izolira sastojke drva • vrlo dobro pokriva rubove
-----------------	---

Optika	• mat u skladu s EN 13300
---------------	---------------------------

Podloga

Zahtjevi	<p>Podloga mora biti čista, suha, bez masnoća i odvajajućih tvari te pravilno pripremljena.</p> <p>Željezo i čelik: Trenutačnu hrđu i hrđu stručno uklonite sve do stupnja čistoće SA 2½ (mlazom) ili St 3 (strojno) u skladu s normom DIN EN ISO 12944-4. Kod novih podloga postojeću okujinu i ogorinu uklonite brušenjem ili pjeskarenjem. Masnoće uklonite primjerice sredstvom za čišćenje Multi-Star Gescha. Dvostruko grundirajte proizvodom StoAllgrund AF.</p> <p>Cinčane i pocinčane podloge: Očistite u skladu s tehničkim listom BFS br. 5 i 22 te prema savjetu sredstvom Multi-Star Gescha i krpom za trljanje.</p> <p>Aluminij u interijerima: Očistite u skladu s tehničkim listom BFS br. 6 te prema savjetu sredstvom Multi-Star Gescha i krpom za trljanje.</p> <p>Bakar: Očistite sredstvom Multi-Star Gescha razrijeđenim s vodom u omjeru 1:5 i krpom za trljanje.</p>
-----------------	--

Tehnički list

StoAllgrund Spray

Plastika:

Tvrđi PVC, PUR, poliester, premaze od melaminske smole (Resopal) čistite sredstvom Multi-Star Gescha i krpom za trljanje.

Stari premazi:

Izbrusite krpom za trljanje i/ili nalužite sredstvom za čišćenje Multi-Star Gescha ili Geiger SE-1 Anlauger. Veća mjesta s nedostacima napunite dvokomponentnom masom za ispunjavanje i izbrusite. Mala neispravna mjesta ispunite masom za ispunjavanje Sto-Malerspachtel. Zatim površinu istrljajte, grundirajte i lakirajte.

Drvo u vanjskom području:

Izbrusite nove, normirane i ograničeno normirane daske. Struktura premaza u skladu s tehničkim listom BSF br. 18: grundirajte sredstvom StoPrim Protect WN pa triput premažite lakom StoAqua Ventilack ili StoVentilack AF. Nove daske mogu kod vodenih lakova ispuštati lignin (promjena boje: sastojci drva / žučkasto do smeđe).

Preporuka: dva premaza proizvodom StoAllgrund Spray ili StoAqua Allgrund. Očistite stare premaze, uklonite slobodne dijelove, posivjelo drvo izbrusite do zdravog drva. Grundirajte sredstvom StoPrim Protect WN pa triput premažite lakom StoAqua Ventilack ili StoVentilack AF.

Drvo u unutarnjem području:

Novo drvo lagano izbrusite i otprašite.

Preporuka: nanosite dva premaza proizvodom StoAllgrund Spray ili StoAqua Allgrund.

Nanosite StoAqua Emaile PU Gloss ili StoAqua Emaile PU Satin (razrijeđen 3 % s vodom) kako biste osigurali ravnomjerno upijanje. Drugi premaz nanosite nerazrijeđen. Ljepilo kod višeslojnih ploča otporno je na vremenske utjecaje u skladu s normom DIN 68705. Drvo kao cjelina nije otporno na vremenske utjecaje. Tijekom obrade i uporabe apsolutna vlažnost mora iznositi između 5 % i 15 %. Stoga su ti drveni materijali prema današnjem stanju tehnike samo uvjetno prikladni za uporabu uz izravnu izloženost vremenskim utjecajima. Stoga se ne mogu zajamčiti premazi bez nedostataka.

Napomena: prozore i vrata s unutarnjim stranama valja smatrati vanjskim dijelom u skladu s tehničkim listom BFS br. 18, stranica 5.

Pripreme

Provjerite nosivost postojećih podloga. Uklonite labave dijelove premaza i nenosive stare premaze i slojeve. Podlogu očistite mehanički ili prikladnim odstranjivačima.

Uporaba

Temperatura pri uporabi

najniža temperatura podloge i obrade: +5 °C
najviša temperatura podloge i obrade: +35 °C

Tehnički list

StoAllgrund Spray

Priprema materijala	Proizvod je spreman za obradu. Prije uporabe dobro tresite 3 minute. Gornji kraj glave za raspršivanje (crvena poluga) vrtite kako biste namjestili točkasti ili plosnati mlaz. Limenku nakon uporabe postavite naglavce tako da ostaci materijala mogu izaći sve dok se glava ne isprazni.	
Potrošnja	Vrsta primjene	Približna potrošnja
	po premazu	0,07 l/m ²
Potrošnja materijala ovisi između ostaloga o obradi, podlozi i konzistenciji. Navedene vrijednosti potrošnje samo su orijentacijske. Točne vrijednosti potrošnje valja po potrebi odrediti na objektu.		
Nadogradnja slojeva	temeljni premaz: U interijeru: jednostruko grundirajte proizvodom StoAllgrund Spray. U eksterijeru i u vlažnim prostorijama: dvostruko grundirajte proizvodom StoAllgrund Spray. Završno lakiranje: StoAqua Emaill PU Gloss ili StoAqua Emaill PU Satin StoPremiumlack Gloss AF ili StoPremiumlack Satin AF Preporuka: ako na podlogama od cinka ili čelika, koje se nalaze vani, želite postići svilenkasto sjajnu ili svilenkasto mat površinu, upotrijebite barem jedan sloj laka visoka sjaja.	
Aplikacija	Proizvod ravnomjerno križno poprskajte jednostruko ili dvostruko uz jednaku udaljenost od podloge. Dugoročna elastičnost kod prozirnih lakova može se postići samo dovoljnom debljinom sloja (debljina suhog sloja: 40 - 50 µm). viskoznost kod dostave: lagano tiksotropno Podloge od cinka dvostruko grundirajte proizvodom StoAllgrund Spray.	
Sušenje, otvrdnjavanje, vrijeme prerade	Pri temperaturi zraka i podloge od +20 °C i relativnoj vlažnosti zraka od 65 %: suho nakon 30 minuta, može se premazati nakon 2 sata Kod horizontalnih površina, velikih debljina sloja i slabo ventiliranih prostora, koji se rabe za sušenje, sušenje može potrajati dulje. Osigurajte dovoljan dovod topline i zraka.	
Čišćenje alata	Nakon uporabe glavu raspršivača odmah očistite sredstvom Sto-Ultra Cleaner.	
Napomene, preporuke,	Ako se završni premaz ne nanese u roku od 3 dana, prije nanošenja završnog	

Tehnički list

StoAllgrund Spray

posebno, ostalo

premaza izbrusite površinu.

U slučaju obrade proizvoda na velikoj površini u interijeru može se pojaviti miris i povećano opterećenje otapalima. Preporuka: za tu vrstu obrade radije upotrijebite proizvode na osnovi vode.

Zbrinjavanje:

Pridržavajte se zakonskih odredaba po pitanju zbrinjavanja. Na uporabu predajte samo potpuno ispražnjene limenke. Limenke s ostacima proizvoda predajte na mjestu za skupljanje starih lakova.

Dobavljanje

Ton boje bijela

Ambalaža doza s raspršivačem

Skladištenje

Uvjeti skladištenja Skladištite u čvrsto zatvorenoj ambalaži na hladnom mjestu zaštićenom od mraza. Zaštitite od izravnog sunčeva zračenja.

Trajanje skladištenja Najbolju kvalitetu u neotvorenoj originalnoj ambalaži jamči čuvanje prema uvjetima skladištenja do isteka maksimalnog roka skladištenja. To se može vidjeti iz serijskog broja na ambalaži.
Objašnjenje serijskog broja:
brojka 1 = zadnji broj godine, brojka 2 + 3 = kalendarski tjedan
primjer 6450013223 = trajanje skladištenja do kraja 45. kalendarskog tjedna 2026.
Nakon otvaranja brzo potrošiti. Nečistoće unesene npr. zaprljanim alatom mogu skratiti rok trajanja.

Označavanje

Proizvodna skupina Temeljni premaz

Sigurnost

Ovaj se proizvod mora označiti u skladu s aktualnom Uredbom EZ-a. Obratite pažnju na sigurnosno-tehnički list! Sigurnosne napomene odnose se na neobrađeni proizvod spreman za obradu.

Vrlo lako zapaljivi aerosol. Spremnik pod tlakom: može se rasprsnuti ako se grije. Uzrokuje jako nadraživanje oka. Može izazvati pospanost ili vrtoglavicu. Otrovno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima. Ako je potrebna liječnička pomoć pokazati spremnik ili naljepnicu. Čuvati izvan dohvata djece. Čuvati odvojeno od topline, vrućih površina, iskri, otvorenih plamena i ostalih izvora paljenja. Ne pušiti. Ne prskati u otvoreni plamen ili drugi izvor paljenja. Ne

Tehnički list

StoAllgrund Spray

bušiti, niti paliti čak niti nakon uporabe. U SLUČAJU DODIRA S OČIMA: oprezno ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktne leće ako ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispirati. Zaštititi od sunčevog svjetla. Ne izlagati temperaturi višoj od 50 °C/ 122 °F. Sadržaj/spremnik otpremiti ovlaštenom poduzeću za zbrinjavanje otpada ili na komunalno sakupljalište. Ponavljano izlaganje može prouzročiti sušenje ili pucanje kože.

EUH208

Sadrži Proizvod reakcije bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil)sebakata i metil-1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidilsebakata, ftalni anhidrid. Može izazvati alergijsku reakciju.

EUH211

Upozorenje! Pri prskanju mogu nastati opasne respirabilne kapljice. Ne udisati aerosol ni maglicu.

Posebne napomene

Informacije odnosno podatci u ovom tehničkom listu služe za osiguravanje uobičajene namjene odnosno uobičajene prikladnosti za namjenu, a temelje se na našim spoznajama i iskustvima. Oni ne oslobađaju korisnika od vlastite odgovornosti za provjeru prikladnosti i korištenje.

Primjene koje se ne spominju jasno u ovom tehničkom listu smiju uslijediti tek nakon savjetovanja s proizvođačem. Ako nisu odobrene, izvodite ih na vlastitu odgovornost. Ovo posebno vrijedi za kombinaciju s ostalim proizvodima.

Po objavi novog lista s tehničkim podacima svi dosadašnji listovi s tehničkim podacima prestaju vrijediti. Najnovija verzija dostupna je na internetu.

Sto Ges.m.b.H. Podružnica za proizvodnju, trgovinu i usluge
Ulica Franje Lučića 32A, HR - 10090 Zagreb
Sjedište osnivača Sto Ges.m.b.H. - Austrija, 9500 Villach, Richtstr.47
Telefon: +385 1 3499 555
info.hr@sto.com