



Farbig Wohnen

Matirana notranja disperzijska barva,
pripravljena za uporabo



Opis proizvoda

Področje uporabe

Mat, dobro prekrivna notranja emulzijska barva za pranje, ki se običajno uporablja za premaze sten in stropov v vseh bivalnih prostorih. Primerno za vse notranje podlage, kot so ometi iz maltnih skupin P II in P III, mavčni ometi iz maltne skupine P IV, betonske/vlaknocementne plošče, mavčne plošče, steklene tkanine, steklena in celulozna vlakna, lesne plošče ter teksturirane ali papirnate tapete, in za premazovanje nepoškodovanih starih premazov na osnovi disperzije.

Značilnosti proizvodov

- Dihajoče
- Dobra moč skrivanja
- Obdelava svetlobe
- Proti kapljanju
- Odpornost na pranje
- Razredčljiv v vodi in z nizkim vonjem

Gostota difuzijskega toka vodne pare (DIN EN ISO 7783-2)

Razred V1 (zelo prepusten za vodno paro) < 0,14 m

Vrsta veziva

Disperzija polivinilacetata

Vrsta pigmenta

organski pigmenti, Titanov dioksid

Stopnja sijaja

Mat

Barvni odtenek

Lily, Rudnina, Mojito, Potapljač, Hortenzija, Albit, Pesek, Cumulus, Malahit, Sahara, Ambergriš, Breeze, Veter, Rock, Meta, Kamen, Cappuccino, Mandlji

Velikost embalaže

2,5 l

Gostota

pribl. 1,49 - 1,56 g/cm³, odvisno od barvnega odtenka

Niansiranje

Pred obdelavo preverite točnost barvnega odtenka - zamenjava ni mogoča. Zahtevkov za nadomestilo zaradi barvnih odstopanj, ki so nastala po obdelavi, ne moremo sprejeti. Na sosednjih površinah uporabljajte samo odtenke enega pripravka / odtenka / serije. Vse barve lahko med seboj mešate.

Obdelava

Postopek nanosa

Uporaba s čopičem, valjčkom ali razpršilom.

Nanašanje z valjčkom:

Na gladkih podlagah priporočamo uporabo valja z višino dlake 9 mm.

Uporaba s pršenjem:

Prilagodite material viskoznosti pršenja. Upoštevajte podatke proizvajalca opreme. Za enakomerno obdelavo površine priporočamo ponovno valjanje površine.

Razprševanje brez zraka:

Razpršilni kot: 50°; šoba: 0,018 - 0,021«; razpršilni tlak: 120-180 bar

Profesionalni nasveti

Slikanje in valjanje:

Najprej s čopičem in majhnim valjčkom pobarvajte vogale in robove. Nato z večjim valjčkom premažite preostale velike površine. Uporabite valjček, primeren za uporabo v zaprtih prostorih. Da bi se izognili vidnim sledovom, obdelujte sosednja območja brez prekinitev in kot celoto. Vedno najprej valjajte 2 do 3 trakove od zgoraj navzdol. Nato naneseno barvo razporedite prečno in na koncu ponovno valjajte od zgoraj navzdol. Tako boste z navzkrižnim nanašanjem barve dosegli najboljše rezultate. Vse delo opravljajte brez prevelikega pritiska na orodje. Za tapete iz lesnih oblog in gladke ali fino strukturirane površine izberite valjček za barvo s srednjo debelino. Za grobo strukturirane površine je priporočljiv valjček z dolgimi vlakni. Vogale in robove je najbolje barvati z ravnim čopičem.

Če je delo za kratek čas prekinjeno, je treba orodje potopiti v barvo, da se ne izsuši.

Sestava nanosa

Podlaga mora biti strokovno pripravljena. Glejte poglavje „Podlage in njihova priprava“.

V večini primerov sta za premazovanje brez večjih barvnih kontrastov dovolj dva sloja nerazredčene barve.

Vmesni premaz:

Na zelo kontrastnih površinah nanesite vmesni sloj, razredčen z največ 5 % vode, odvisno od načina uporabe in podlage.

Končni premaz:

Uporabljajte nerazredčeno.

Obdelovalna temperatura

Vsaj +8 °C za predmet in temperatura okolice med nanašanjem in sušenjem.

Napotki za obdelavo	<ul style="list-style-type: none">■ Pred uporabo dobro premešajte.■ Če je material preveč razredčen, se lahko poslabšajo lastnosti (npr. prekrivnost, barvni odtonek, odpornost).■ Da bi se izognili nalaganju, premaz nanesite mokro na mokro. Pri nanašanju s čopičem dobro premažite pobarvano območje. Po zadnjem nanosu površino povaljajte v eno smer.■ Med posameznimi nanosi pustite dovolj časa za sušenje.■ Uporablajte komercialno dostopne rešetke z rolojem.■ Za zaščito pohištva, tal itd. jih prekrijte s folijo.■ Razpršene snovi takoj sperite s čisto vodo.
Poraba	Približno 125 ml/m ² na plast na gladkih, rahlo vpojnih podlagah. Na hrapavih podlagah je ustrezno več. Natančne vrednosti porabe določite s preizkusnim premazom.
Redčenje	Z največ 5 % vode.
Čas sušenja	Pri temperaturi +20 °C in 65-odstotni relativni zračni vlažnosti: Po približno 4 do 6 urah lahko prebarvate Po približno 3 dneh se posuši Pri nižjih temperaturah in/ali višji zračni vlažnosti se ti časi podaljšajo.
Čiščenje orodja	Takoj po uporabi ga temeljito očistite s krtačo ali valjčkom. Nato ga očistite z vodo in po potrebi dodajte tekočino za pomivanje posode. Razpršilce je treba očistiti tudi z vodo.
Splošni napotki	<ul style="list-style-type: none">■ Zaradi raznovrstnosti podlag in drugih dejavnikov je priporočljivo pred dejanskim premazom obdelati preizkusno površino.■ Pri površinskih popravilih je treba uporabiti material z enako konsistenco in številko serije ter isto orodje. Odvisno od položaja predmeta so lahko popravki na površini bolj ali manj opazni. V skladu z letakom BFS št. 25 se temu ni mogoče izogniti.■ Upoštevati je treba tehnične liste izdelkov, navedenih v tem tehničnem listu.

Podlage in njihova priprava

Podlaga	<p>Vsi navedeni temeljni premazi so tehnična priporočila za uporabo; po potrebi lahko uporabite tudi druge temeljne premaze. Opombe glede predhodne obdelave podlage v naslednji preglednici.</p> <p>Podlaga mora biti trdna, suha, čista, nosilna in brez izcednih snovi, sintranih plasti, ločevalnih sredstev, sestavin, ki pospešujejo korozijo, ali drugih vmesnih plasti, ki ovirajo vez, ter v skladu s splošno sprejetimi tehnološkimi pravili. Upoštevati je treba veljavne letake BFS in VOB, del C, DIN 18363 Barvanje in lakiranje.</p>
Opomba	Pri uporabi temeljnih premazov s strjevalnimi lastnostmi (npr. globinski temeljni premaz) med sušenjem ne smejo nastati zaprte, sijajne površine, saj te lahko ovirajo oprijemanje kasnejših premazov.

Podzemni	Stanje substrata / predhodna obdelava	Primer
Apnenocementni in cementni ometi P II in III; tlačna trdnost najmanj 1,5 N/mm² v skladu z DIN EN 998-1	Trdna, nosilna, rahlo vpojna.	<i>Temeljni premaz ni potreben</i>
	Grobo porozen, peščen, zelo ali različno vpojen.	<i>Primeren temeljni premaz brez topil</i>
	Po zadostnem času sušenja ustrezno splaknite in izperite nova ometana območja (PII/ PIII).	<i>Primeren temeljni premaz brez topil</i>
Mavčni in zaključni ometi P IV; tlačna trdnost najmanj 2 N/mm² v skladu z DIN EN 13279	Brušite in odstranite prah z mavčnih ometov s sintrano kožo.	<i>Primeren temeljni premaz brez topil</i>
Špaktelmasa	Pobrusite in odstranite prah z vdolbinic polnila.	<i>Primeren temeljni premaz brez topil</i>
Mavčne plošče, popolnoma ali delno polnjene	Pobrusite in odstranite prah z vdolbinic polnila.	<i>Primeren temeljni premaz brez topil</i>
	Plošče z vodotopnimi sestavinami, ki spreminjajo barvo, ali porumenele plošče.	<i>Primerena izolacijska barva na vodni osnovi</i>
Beton	Gladka, rahlo vpojna. Odstranite ostanke sredstev za ločevanje ter ostanke krede in brušenja.	<i>Primerena barva za grundiranje</i>
	Grobo porozen, peščen, zelo ali različno vpojen.	<i>Primeren temeljni premaz brez topil</i>
Aero beton	Očistite in odstranite prah.	<i>Primeren temeljni premaz brez topil</i>
Peščeno-apnenčasta izpostavljena zidava	Poškodbe stikov in kamnov popravite z enakim materialom.	<i>Primeren temeljni premaz brez topil</i>
Stari premazi	Mat, slabo vpojen.	<i>Temeljni premaz ni potreben</i>
	Odstranite umazanijo. Očistite kredaste/mokaste površine s krtačenjem in umivanjem.	<i>Primeren temeljni premaz brez topil</i>
	Različno vpojna površina, popravljena območja.	<i>Primeren temeljni premaz brez topil</i>
	Pri apnenčastih in mineralnih premazih je treba kredo odstraniti mehansko.	<i>Primeren temeljni premaz brez topil</i>
	Stare sijajne premaze je treba hrapaviti.	<i>Primerena barva za grundiranje</i>
Tapete iz papirja in steklene tkanine, izdelane iz lesnih oblog, reliefne ali reliefne tapete	Brez premaza, strukturirano	<i>Temeljni premaz ni potreben</i>
Madeži nikotina, vode, saj ali maščobe	Izperite z vodo in gospodinjstvom čistilom, ki raztaplja maščobe, ter počakajte, da se posuši.	<i>Primerena izolacijska barva na vodni osnovi</i>
	S krtačo odstranite suhe vodne madeže.	<i>Primerena izolacijska barva na vodni osnovi</i>
Površine s plesnijo in glivicami	Strokovno odstranite okužbo s plesnijo v skladu s priročnikom »Mould Remediation Guide« (objavljen in na voljo pri Zvezni agenciji za okolje). (*Varujte z biocidi previdno. Pred uporabo vedno preberite etiketo in informacije o izdelku). Za sanacijo velikih okužb s plesnijo (> 0,5 m ²) priporočamo specializirana podjetja, ki imajo potrebno strokovno znanje in tehnične zmogljivosti za trajno odstranitev okužbe s plesnijo.	<i>Primerena rešitev za sanacijo plesni</i>
Trajno elastične spojne mase in tesnilni profili	Preverite združljivost z barvo ali možnost ponovnega premazovanja (glejte DIN 52 460).	<i>Temeljni premaz ni potreben</i>

Nasveti za testiranje podlage



Metoda z lepilnim trakom:
Trdno prilepite trak lepilnega traku na podlago in ga s hitrim gibom spet odlepite. Če se deli podlage odlepijo, gre za neskladno podlago, zato je treba sproščene dele v celoti odstraniti.



Preskus mokrenja:
Podlago navlažite z malo vode. Če se voda izloča, podlaga ni vpojna. Če površina potemni, je vpojnost prevelika in je potreben temeljni premaz. Če se voda absorbira počasi, zalivanje ni potrebno.



Test brisanja:
Test brisanja vključuje brisanje površine s plosko dlanjo, da bi odkrili proste delce, prah in umazanijo. Test brisanja je treba opraviti na več mestih.



Vodne madeže ali podlage, onesnažene s sajami in nikotinom, pobarvajte z izolacijskimi barvami.

Napotki o izdelku

Sestavine v skladu z VdL

Disperzija polivinilacetata, organski pigmenti, Titanov dioksid, Kalcijev karbonat, Silikati, Voda, Dodatki

Uredba o biocidnih izdelkih (528/2012)

Ta izdelek je »tretiran izdelek« v skladu s členom 58(3) Uredbe EU 528/2012 (ni biocidni izdelek) in vsebuje naslednje biocidne aktivne snovi: Mešanica metil-, benzisotiazolinona v razmerju 1:1, Mešanica klorometilizotiazolinona in metilizotiazolinona.

Označevanje v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 [CLP].

Označevanje je razvidno iz varnostnega lista.

GISCODE

BSW20

Varnostno navodilo VOC

Mejna vrednost ES za izdelek (kat. A/a): 30g/l (2010).
Ta izdelek vsebuje <1 g/l VOC.

Skladiščenje

Vedno jih hranite v suhem, hladnem, vendar brez zmrzali. Odprte posode hranite tesno zaprte.
Tako j porabite razredčeno snov.

Odstranjevanje

Ne dovolite vstopa v odtok ali vodne poti. Ne dovolite, da bi vstopili v podtalje/zemljo. Odstranite v skladu z uradnimi predpisi. Prazne posode oddajte samo za recikliranje. Posušene ostanke materiala lahko odstranite skupaj z gospodinjstskimi odpadki, tekoče ostanke materiala pa v dogovoru z lokalnim podjetjem za odstranjevanje odpadkov. Oznaka odpadka EWC: 080112

Dodatna varnostna navodila

Izdelek hranite zunaj dosega otrok. Med nanašanjem in sušenjem poskrbite za temeljito prezračevanje. Pri pršenju uporabljajte zaščitna očala in kombinirani filter A2/P2. Za brušenje uporabljajte prašni filter P2. Ne jejte, pijte in ne kadite med uporabo proizvoda. Če obstaja nevarnost brizganja, nosite zaščitna očala. V primeru stika z očmi ali kožo takoj sperite z veliko vode.

Tehnične storitve

Telefon: 00800/63 33 37 82
(brezplačno iz stacionarnega omrežja v Nemčiji, Avstriji, Švici in Nizozemski)
E-naslov: anwendungstechnik@meffert.com

Ta tehnični list je bil izdelan na podlagi trenutnega znanja in izkušenj v naši tehnični službi. Zaradi raznovrstnih podlag in pogojev na objektih navedbe v tem tehničnem listu uporabnika ne odvežejo obveznosti, ki izhaja iz splošnih obrtniških pravil, da pred načrtovano uporabo na lastno odgovornost preveri primernost in uporabnost izdelka (npr. s preizkusnimi premazi). Ne prevzemamo nobene odgovornosti za vrste uporabe, ki niso izrecno navedene v tem tehničnem listu. Glede tega se pred izvedbo obrnite na našo tehnično službo. To še posebej velja pri kombinacijah z drugimi izdelki. Ob izdaji nove izdaje prenehajo veljati vsi predhodni tehnični listi.

UNTERNEHMENSGRUPPE

Meffert AG
Farbwerke

Meffert AG Farbwerke
Sandweg 15
55543 Bad Kreuznach
Nemčija
Telefon: +49 671/870-0
E-naslov: info@meffert.com
www.meffert.com