



Linea dispersion paint for interior Linea notranja zidna barva

Opis

Disperzijska barva Linea je notranja stenska barva na osnovi vodne disperzije polimernih veziv. Uporablja se lahko za dekoracijo sten in stropov stanovanjskih in poslovnih objektov, šol, bolnišnic, hotelov, bivališč za starejše in drugih javnih objektov, če za takšno zaščito ni potrebna uporaba pralnih barv ali barv, odpornih proti mokremu drgnjenju. Primerne površine so fini končni ometi vseh vrst, izravnalne mase, reliefne papirnate tapete, pa tudi mavčno-kartonaste in vlaknato-cementne plošče, iverne plošče, neometani beton in podobno. Možen je tudi nanos na dobro oprijete stare disperzijske premaze in dobro oprijete dekorativne omete vseh vrst.

Barvo odlikuje izjemno nizka vsebnost hlapnih organskih snovi, prav tako pa ne vsebuje težkih kovin. Barva omogoča preprost nanos in je na voljo v številnih pastelnih odtenkih v skladu z barvno kartico Mix System. Barvni film je zelo prepusten za hlape in odporen proti suhemu drgnjenju, vendar se lahko zmehča in poškoduje, če ga obrišete z mokro krpo ali gobo.

Sestava

Polimerna veziva na vodni osnovi, modifikatorji, pigmenti, posebni dodatki.

Barvni spekter: bela 1503, na voljo so odtenki iz barvne kartice Mix System (na niansirnih postajah sistema Mix System na prodajnih mestih). Možno je niansiranje v pastelne odtenke s tonerjem Linea (do 200 ml na 15 l bele barve).

Priprava površine

Podlaga mora biti trdna, suha in čista ter brez šibko vezanih delcev, prahu, oljnih madežev ali druge umazanije.

V običajnih pogojih ($T = +20\text{ }^{\circ}\text{C}$, relativna vlažnost = 65 %) pustite, da se na novo nanešeni ometi in izravnalne mase sušijo ali strjujejo vsaj 1 dan za vsak mm svoje debeline (približno 28 dni za običajno debelino cementne malte). Betonske površine naj se sušijo vsaj 3 mesece. S površine odstranite vse barve, predpremake in druge dekorativne premaze, ki se zlahka prepojijo z vodo. Površine, okužene s stensko plesnijo, je treba pred barvanjem razkužiti.

Primerne površine: Neprepleskane notranje stenske in stropne površine: apneno-cementni in cementni ometi, kakovostne mavčno-kartonaste plošče, površine, izravnane z izravnalnimi masami, betonske površine, vlaknato-cementne plošče, lesne iverne plošče (MDP). Pleskanje stenskih oblog: Preverite, ali so tapete primerne za pleskanje. Možen je nanos na stare tesno oprijete emulzijske barve.

Neprimerne površine: Površine, prepleskane z barvami na osnovi krede (vodotopni premazi) in na apneni osnovi: te premaze je treba pred nanosom v celoti odstraniti. Površine s sijajem (oljne barve, laki ali emajli) je treba odstraniti z brušenjem.

TEHNIČNI PODATKI			
Nanos	Nanesite z valjem s kratkimi vlakni (za vogale in robove lahko uporabite majhen čopič).		
Temeljni premaz/sloj	<table border="1"> <tr> <td>Površine z običajno vpojnostjo: apneno-cementni in cementni ometi, kakovostni beton, vlaknato-cementne plošče:</td> <td>Linea Basic Paint, koncentrirana 1:9 (1:7 z vodo)</td> </tr> </table>	Površine z običajno vpojnostjo: apneno-cementni in cementni ometi, kakovostni beton, vlaknato-cementne plošče:	Linea Basic Paint, koncentrirana 1:9 (1:7 z vodo)
Površine z običajno vpojnostjo: apneno-cementni in cementni ometi, kakovostni beton, vlaknato-cementne plošče:	Linea Basic Paint, koncentrirana 1:9 (1:7 z vodo)		
Poraba	Približno 160–200 ml/m ² (dva sloja) na gladko površino z valjem s srednjimi vlakni. Pakiranje: 15 l za 75–90 m ² ; 10 l za 50–60 m ² ; 5 l za 20–30 m ² in 2,5 l za 12–15 m ² .		



		Odvisno od hrapavosti in vpojnosti podlage. Natančno pokritost lahko ocenite na spletnem mestu.
Redčenje		Razredčite z vodo, največ 10 %
Gostota (g/cm ³)		1,60–1,70 g/cm ³
Vsebnost hlapnih organskih snovi (HOS), g/l		Omejitev EU za to vrsto izdelka: (A/a– WB) 30 g/l. Ta izdelek vsebuje največ 30 g/l.
Viskoznost, KU		Tiksotropno
Vsebnost trdne snovi, (30 min pri 135 °C) %		~66,7
PVC		~92
Značilnosti suhega barvnega filma	Odpornost na moko drgnjenje	Ni odporen.
	Sijaj	Mat
Čas sušenja: suho za ponovni premaz (20 °C, relativna vlažnost 65 %)		Suho na dotik: približno 50 minut. Ponovni izračun po 4–6 urah.
Pakiranje		Plastične posode 2,5 l; 5 l, 10 l, 15 l.
Shranjevanje		18 mesecev, ZAŠČITITI PRED ZMRZOVANJEM, zaščititi pred neposredno sončno svetlobo.

Priprava in nanos barve

Barvo pred uporabo le premešajte in jo po potrebi razredčite z vodo (največ 10 %) v skladu s konsistenco, ki ustreza tehniki in pogojem nanašanja. **POZOR!** Pokritost z barvo se z redčenjem hitro zmanjša!

Barvo, potrebno za premazovanje zaključne stenske površine (ali še bolje: vseh površin, ki so pobarvane v istem barvnem odtenku) izenačite v posodi ustrezne velikosti. Pri velikih površinah, kjer na tak način tehnično ni mogoče zagotoviti zadostne količine barve niti za nanos enega sloja, najprej zmešajte barvo iz najmanj treh posod v izravnalni posodi. Ko porabite tretjino tako pripravljene barve, v posodo vlijte novo barvo in jo dobro premešajte skupaj s preostalo barvo, ki je že v posodi, itd. Izenačevanje bele barve, ki spada v isto proizvodno serijo ali isti datum proizvodnje in ki ni razredčena, ni potrebno.

Kakršno koli »popravilo« barve med nanosom (dodajanje niansirnih sredstev, redčenje ipd.) ni dovoljeno. Količina barve, potrebna za pleskanje določene površine, se lahko izračuna ali oceni iz površine in podatkov o povprečni porabi. V posebnih primerih je porabo mogoče določiti z merjenjem na dovolj velikih preskusnih površinah.

Barvo naneseemo v dveh slojih (+20 °C, relativna vlažnost = 65 %) s krznenim valjem z dolgimi ščetinami ali tekstilnim valjem (dolžina vlaken niti od 18 do 20 mm: lahko uporabimo: naravno in umetno krzno oz. tekstilne podloge iz sintetičnih snovi, vestana, najlona, perlona ali poliestra) ali s pleskarskim čopičem, primernim za nanašanje disperzijskih stenskih barv. Pri nanašanju barve z valjem uporabite ustrezno mrežo.

Posamezna stenska površina se pleska brez prekinitve od enega konca do drugega. Vedno obdelajte površine, ki niso dostopne s standardnim valjem z dolgimi ščetinami, in sicer z ustreznimi čopiči ali manjšimi valji, prilagojenimi obstoječim razmeram.



Ravnanje z odpadki

Tekoči odpadki: EWC: 08 01 12. Tekočih odpadkov ne smete odlagati skupaj z gospodinjskimi odpadki ali jih zlivati v vodo ali kanalizacijski sistem. Po strjevanju odstranite kot gradbeni odpadek: EWC: 17 09 04. Embalažo je dovoljeno reciklirati po ustreznem čiščenju.

Čiščenje orodja

Takoj po uporabi vse orodje temeljito očistite z vodo.

Varnost pri delu

Upoštevajte splošna navodila in predpise za gradbena in pleskarska dela. Posebna zaščitna sredstva in ukrepi za varnost pri delu pri nanosu disperzijske barve Linea za notranje prostore niso potrebni.

Nadzor kakovosti

ISO 9001 in ISO 14001. Kontrola tovarniške proizvodnje in občasna testiranja na različnih neodvisnih strokovnih ustanovah, doma in v tujini.

Navodila za mešanje

Odprite pločevinko, z zidarsko žlico naredite majhno vdolbino v barvi na sredini pločevinke in v to vdolbino dodajte barvila. Po končanem doziranju uporabite zidarsko žlico, da prekrijete barvila z barvo, in vse skupaj nato premešajte. Tako se prepreči zadrževanje barvil na pokrovu in robovih pločevink, kar vodi do odstopanj od odtenkov barvne kartice.