



LINEA BASIC PAINT CONCENTRATED 1:9 OSNOVNI PREMAZ LINEA AKRIL EMULZIJA 1:9

Opis

Osnovni premaz LINEA BASIC PAINT CONCENTRATED 1:9 je zasnovan za zagotavljanje ustreznega oprijema med površino in naslednjimi pokrivnimi premazi. Osnovni premaz izenači vpojnost površine, veže prašne delce, ki jih ni mogoče odstraniti s čiščenjem, in izboljša oprijem. Prav tako lahko utrdi površino. Osnovni premaz ni neodvisen premaz; vedno se uporablja kot prvi premaz v sistemu premazov. Osnovni premaz je okolju prijazna, vsebuje smolo brez APEO, ima zelo nizko vsebnost HOS ter ne vsebuje težkih kovin in snovi, škodljivih za ljudi in okolje. Premaz je preprost za uporabo ter ima visoko prepustnost in odpornost na suho drgnjenje.

Sestava

Osnovni premaz je vodna raztopina različnih veziv iz akrilnega polimera in posebnih dodatkov. Osnovni premaz: prozorna 0000.

Priprava površine

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

V običajnih pogojih ($T = +20\text{ °C}$, 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, predpremaze 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	Nanos z valjem s kratkimi vlakni
Poraba	približno 0,030–0,040 ml/m ² (en sloj) na gladko površino s čopičem. Odvisno od hrapavosti in vpojnosti podlage. Natančno pokritost lahko ocenite na spletnem mestu.
Redčenje	Lahko razredčite z vodo, odvisno od vrste barve, ki se nanese kot vrhnji premaz, od 1:9 do 1:4.
Gostota (g/cm ³)	0,95–1,00
Vsebnost hlapnih organskih snovi (HOS), g/l	Omejitev EU za to vrsto izdelka: (A/h– WB) 30 g/l. Ta izdelek vsebuje največ 30 g/l.
Viskoznost, KU	85–100
Vsebnost trdne snovi, (30 min pri 135 °C) %	~35
PVC	Ni podatkov



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 0,8 l; 5 l
Shranjevanje	18 mesecev, ZAŠČITITI PRED ZMRZOVANJEM, zaščititi pred neposredno sončno svetlobo.

Ravnanje z odpadki

Tekoči odpadki: EWC: 08 01 12. Tekočih odpadkov ne smete odlagati skupaj z gospodinjstvi odpadki ali jih zlivati v vodo ali kanalizacijski sistem. Po strjevanju odstranite kot gradbeni odpadek: EWC: 15 01 02 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 uporabi temeljnih premazov na vodni osnovi niso potrebni.

V primeru stika z očmi takoj sperite z veliko vode. V primeru zaužitja takoj poiščite zdravniško pomoč.

Nadzor kakovosti

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