

Barva za streho in podstavek

Tehnični informativni list

5I / Št. / EAN

Visoko prekrivna in zelo ekonomična sintetična disperzijska barva za dolgotrajne in svetleče premaze. Primerna za omet, zidove, vlaknocementne strehe, strešnike in zdrave stare premaze. Barva navdušuje z enakomernim tekom, dobrim oprijemom in visoko odpornostjo proti vremenskim vplivom. Idealna je za notranjo in zunanjo uporabo ter popolna za trajno dobro vzdrževane, barvno stabilne površine.

Področje uporabe

Primeren za premazovanje strešnikov, vlaknocementnih streh (npr. Eternit), ometa, betona, zidovja in podobnih mineralnih podlag.

Priprava

Podlaga mora biti suha, čista, stabilna ter brez prahu in maščob. Po potrebi površino očistite. Uporaba kot strešna barva: Površino predhodno obdelajte s kakovostnim globinsko penetracijskim temeljnim premazom. Barvo za strehe in letve nanesite šele, ko se temeljni premaz popolnoma posuši (12-24 ur, odvisno od temperature in vlažnosti okolja). Uporaba kot barva za letve: Pomemben pogoj za obstojnost barve je, da so letve zaščitene pred vlago iz tal. Visoko vpojne podlage in podlage, ki jih je treba pobrusiti, temeljite s kakovostnim temeljnim premazom.

Obdelava

Pred uporabo barvo dobro premešajte in jo nanesite z valjčkom, čopičem ali z metodo airless. Barvo lahko razredčite s približno 5 % vode za osnovni sloj. Ko se prvi sloj posuši, barvo po potrebi enkrat ali dvakrat nanesite nerazredčeno.

Poraba

1 liter zadostuje za približno 6 m² z enim premazom - odvisno od vpojnosti in strukture podlage.

Shranjevanje

Posodo tesno zaprite in hranite v hladnem prostoru, vendar brez zmrzali.

Opombe

Pri večjih površinah poskrbite, da so serije enake. Različne serije zmešajte skupaj. Ne nanašajte pri temperaturi podlage in sobni temperaturi pod + 5 °C. Orodje takoj po uporabi očistite z vodo. Prazne posode oddajte samo za recikliranje. Mejna vrednost HOS v EU za ta izdelek: (kat.: A/c, Wb) = 40 g/l (2010). vsebnost HOS v tem izdelku največ: 1 g/l.

Namig:

Vse informacije in podatki v tem podatkovnem listu temeljijo na naših praktičnih izkušnjah in laboratorijskih preskusih ter odražajo trenutno stanje tehnike. Vendar so namenjeni le kot splošne smernice in ne predstavljajo jamstva za posebne lastnosti ali značilnosti delovanja. Ker na pogoje skladiščenja, prevoza in uporabe izdelkov nimamo vpliva, iz tukaj predstavljenih informacij ne izhaja nobena pravna odgovornost. Uporabnik je odgovoren za ugotavljanje primernosti izdelka za predvideni namen v konkretnih razmerah na kraju samem ali v okviru projekta.