

METEORE 10 CEMENTO

Izdelek na vodni osnovi namenjen za ustvarjanje videza betona v številnih različicah. Namenjen je notranjim prostorom in daje eleganten pridih modernemu in sodobnemu stilu bivanja. Idealen za ljubitelje urbanega in industrijskega sloga.

LASTNOSTI: Za doseganje barvnih nians iz kataloga primešamo izdelku C100 OVER določeno količino barvnega pigmenta Colori ali uporabimo mešalni sistem Valclone.

NANOS PREMAZA:

Meteore 10 se nanaša z gladilko PV 43 in se oblikuje s poljubnim orodjem, ko je material še moker.

Površino pustimo, da se suši 24 ur pri 20 °C in nadaljujemo z nanosom C100 OVER. Za risanje stikov ali poudarjanje efekta strukture na površini uporabimo barvna pisala Valpaint in nadaljujemo z nanosom C100 OVER.

Ko se C100 OVER posuši, se lahko svinčniki uporabijo ponovno za poudarjanje efektov.

Meteore 10 se lahko nanaša v različnih tehnikah:

KOMPAKTNI BETON: Redčenje: brez redčenja za Meteore 10 in C100 OVER. Poraba: Meteore 10 ca. 1,0 L za 1-1,5 m², en nanos na gladko površino; C100 OVER ca. 1,0 L za 4-5 m², en nanos.

VINTAGE: Redčenje: brez redčenja za Meteore 10 in C100 OVER. Poraba: Meteore 10 ca. 1,0 L za 1-1,5 m², en nanos na gladko površino; C100 OVER ca. 1,0 L za 4-5 m², en nanos.

LARGE: Redčenje: brez redčenja za Meteore 10 in C100 OVER. Poraba: Meteore 10 ca. 1,0 L za 1-1,5 m², en nanos na gladko površino; C100 OVER ca. 1,0 L za 4-5 m², en nanos.

SLIM: Redčenje: brez redčenja za Meteore 10 in C100 OVER z 10% vode. Poraba: Meteore 10 ca. 1,0 L za 1-1,5 m², en nanos na gladko površino; C100 OVER ca. 1,0 L za 4-5 m², en nanos.

RIGATO: Redčenje: Meteore 10 100 ML vode na 1,0 L izdelka in 10% vode za C100 OVER. Poraba: Meteore 10 ca. 1,0 L za 2-2,5 m², en nanos na gladko površino; C100 OVER ca. 1,0 L za 2,5-3 m², en nanos.

Pred nanosom izdelka si oglejte video navodila za nanašanje.

ZAŠČITA: Meteore 10 in C100 OVER sta lažje pralna materiala. Če želimo povečati pralnost površine, jo prebarvamo s FINISH V18 Opaco (valj, čopič ali pištola) in

pustimo, da se suši 24 ur pri 20°C. Če želimo povečati pralnost površine, postopek ponovimo. Minimalni čas med prvim in drugim nanosom Finisha so 4 ure pri 20°C.

PRIPRAVA POVRŠINE: Odstranimo barvo, ki se lušči in operemo površino z odgovarjajočim milom. Nato pokitamo površino in nanesemo Fissativo utrjevalec po potrebi. Nanesemo temelj Primer 1200 z volnenim valjem, čopičem ali pištolo. Po 6 urah pri 20°C nadaljujemo z nanosom Meteore 10 in C100 OVER.

TEHNIČNE LASTNOSTI:

Redčenje: PRIMER 1200 z 15-20% vode, FINISH V18 je pripravljen za nanašanje Poraba PRIMER 1200: 1 liter za 8-10 m² za en nanos v odvisnosti od vpojnosti podlage. FINISH V18 Opaco 1 liter za 12-15 m², 1 nanos. Pakiranje: Primer 1200 je na razpolago v 1, 2.5 in 5 ter 12 litrskem pakiranju; Meteore 10 je na razpolago v 1,4 in 12 litrskem pakiranju, C100 OVER v 1, 2.5 in 5 litrskem ter FINISH V18 Opaco v 1 litrskem pakiranju. Colori' so na razpolago v 80 in 480 mililitrskem pakiranju.

Delovna temperatura: +10 °C - + 30 °C. Čas sušenja: utrditev materiala po 28 dnevih v odvisnosti od temperature prostora. Odpornost: Ko se proizvod popolnoma posuši, se oblikuje zaščitni sloj, ki je paroproposten in odporen na praske in udarce. Čiščenje orodja: z vodo in milom. Shranjevanje: v dobro zaprti posodi- tudi po uporabi- pri temperaturi od +10 °C do +30 °C. OPOZORILA: Preprečiti stik s kožo. V primeru stika z očmi takoj spirati z vodo in obiskati zdravnika. Barva proizvoda se lahko v primerjavi z vzorcem v katalogu razlikuje od 15-20%. Priporočamo izdelavo vzorca na steni, saj so Meteore 10 izdelki sestavljeni iz naravnih sestavin in reagirajo različno glede na vlogo, topoto, zrak in način nanašanja. Vsak nanos ima svoj karakter. Za izvedbo VALPAINT dekorativnih premazov s strani strokovno nepoučenih izvajalcev ne prevzemamo odgovornosti za končni izgled izdelkov.