

PERSHKRIMI

TECHNO PLATE M eshte nje material per forcimin e siperfaqes se betonit me baze cimentoje, komponent i vetem, i perforuar me kuarc , i gatshem për t'u perdorur si pluhur per te rritur forcen e siperfaqes se betonit nen ngarkesa te mesme dhe te renda.

FUSHA E APLIKIMIT

- Ne te gjitha vendet e ekspozuara ndaj ngarkesave te renda .
- Ne betonimin e zonave industriale dhe betonimet fushore .
- Ne hangare dhe ne punetori .
- Ne garazhe, parkime dhe dyqanet depo .
- Ne zonat ngarkuese dhe shkarkuese te ngarkesave te lehta dhe te mesme.
- Perdoret me trafik automjetesh me rrota gome.

KARAKTERISTIKAT

- Me TECHNO PLATE M, forca e siperfaqes se betonit rritet 4-6 here ne krasim me betonin pa ngurtesues siperfaqësor.
- Meqenese zvogelon vrazhdesine e siperfaqes zvogelon vetine thitthese te ujtit.
- Fale lidhesve hidraulike qe ai permbar, raporti i ujtit / cimentos zvogelohet në siperfaqen e betonit. Kjo rrit forcen shtenguese sipërfaqesore.
- Qendrueshmeria e betonit rritet pasi raporti i ulet i ujtit / cimentos zvogëlon sasinë e poreve kapilare ne siperfaqen e betonit.
- Reduktimi i poreve kapilare ne siperfaqe rrit rezistencen e ngrirjes-shkrirjes së betonit dhe rezistencën flakeruese të shkaktuar nga shkrirja e ngrirjes.

AVANTAZHI

TECHNO PLATE M mban ujin e siperfaqes ku eshte aplikuar pale kimikateve te tij te modifikuara posaçerisht dhe formon nje strukture monoliti per gjate sipërfaqes ku aplikohet betoni.

APLIKIMI I NEVOJSHEM

Dizjni i betonit ose montimit qe duhet te aplikohet ne ngurtesuesin e siperfaqes duhet të hartohet sipas ngarkesave mjedisore dhe kushteve te tokes. Zbatimi i ngurtesuesit siperfaqesor nuk ka asnje efekt ne forcen elastike, të lakimit ose kompresimit te betonit.

Sipas materialit, ngarkesës dhe densitetit të trafikut:

- * 4-6 kg/m² perdoret ne ngarkesa te lehta dhe te mesme
- * 6-10 kg/m² perdoret ne ngarkesa te renda .

Produkti ben nje shtrese te trashe 3-4 mm ne sipërfaqen e betonit.

PERDORIMI

Pas derdhjes se betonit dhe mastarit forcohet siperfaqja mjaftueshem sa per te lene nje gjurme kembe deri ne thellesine 2-4 mm aplikohet forcues i siperfaqes .Se pari, 2/3 e materialit qe do te perdoret perhapet ne menyre homogjene ne siperfaqen e betonit me dore ose me makine perhapese mekanike.

Materiali qe nuk perhapet ne menyre homogjene shkakton luhatje ne siperfaqe.Per kete arsy, shperndarja homogjene mund te arrihet me shpatull. Materiali perhapes duhet te lejohet te lageshtohet (ndryshoje ngjyren) si uji i betonit dhe duhet te jete i integruar me beton duke përfunduar lemin e siperfaqes dhe duke u ushqyer ne beton.Pastaj 1/3 e materialit te mbetur perhapet ne beton ne te njejten menyre.Behet lemini i siperfaqes. Pasi behet lemini i trashe i siperfaqes behet lemini i imet perfundimtar, me maje thike te mprehte i jepet drejtimi dhe shkelqimi i deshiruar.Gjate aplikimit siperfaqja nuk duhet te sperkatet me uje .

KONSERVIMI

Pas aplikimit te ngurtesuesit te siperfaqes, siperfaqja e betonit duhet te mbrohet me kimikate mbrojtese TECHNO CURE per te parandaluar avullimin e shpejte te ujtit krijimin e çarjeve ne siperfaqe dhe per te rritur qendrueshmerine e betonit.

KUSHTET E RUAJTJES DHE PAKETIMI

Duhet te ruhet ne paketimin original ne mjedis te fresket,te thatet dhe te mbrojtur nga ngricat. Shitet ne qeset kraft te perforcuara polietileni 25 kg'she. Jetegjatesia 12 muaj .

INFORMACIIONE MBË SIGURINE

Masat parandaluese qe zbatohen ne perdorimin e produktive kimikate te zakonshme duhet te merren parasysh edhe ne perdorimin e ketij produkti .

Per perdorimin e ketij produkti dhe per transportin e tij ne dokumentin MSDS mund te gjendet informacion i personalizuar .