

PERSHKRIMI

Techno plate Q me permbajtje çimentoje ,komponent i vetem ,agregat i perförçuar kuarci i gatshem per tu perdorur si pluhur qe rrit forcen e rezistences se betonit ndaj ngarkesave te lehta ,te mesme dhe te renda .

FUSA E APLIKIMIT

- Ne te gjitha ndertesat brenda dhe jashte .
- 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 Q, forca e siperfaqes se betonit rritet 2-3 here ne krahasim me betonin pa ngurtesues siperfaqësor.
- Meqenese zvogelon vrazhdesine e siperfaqes zvogelon vetine thithese te ujtit.
- Fale lidhesve hidraulike qe ai permbar, raporti i ujit / çimentos zvogelohet në siperfaqen e betonit. Kjo rrit forcen shtrenguese sipërfaqesore.
- Qendrueshmeria e betonit rritet pasi raporti i ulet i ujit / çimentos zvogëlon sasinë e poreve kapilare ne siperfaqen e betonit.
- Reduktimi i boshllqeve kapilar ne siperfaqe rrit rezistencen e ngrirjes-shkrirjes së betonit dhe rezistencën flakeruese të shkaktuar nga shkrirja e ngrirjes.

AVANTAZHI

PLANI TECHNO Q 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

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

Sipas materialit, ngarkesës dhe densitetit te trafikut:

- * 3-6 kg/m² perdoret ne ngarkesa te lehta dhe te mesme
- * 5-6 kg/m² perdoret ne ngarkesa te renda .

Produkti ben nje shtrese te trashe 2-3 mm ne sipërfaqen e betonit.

PERDORIMI

Pas derdhjes se betonit dhe mastarit forcohet siperfaqja mjaftueshem sa per te lene nje gjurmë 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 perhapet duhet te lejohet te lageshtohet (ndryshoje ngjyren) si uji i betonit dhe duhet te jete i integruar me beton duke përfunduar lemimin e siperfaqes dhe duke u ushqyer ne beton.Pastaj 1/3 e materialit te mbetur perhapet ne beton ne te njejten menyre.Behet lemimi i siperfaqes. Pasi behet lemimi i trashe i siperfaqes behet lemimi i imet perfundimtar, me maje thike te mprehte i jepet drejtimi dhe shkelqimi i deshiruar.Gjate aplikimit siperfaqja nuk duhet te sperkatet me uje .

Shenim: Per siperfaqet qe perdorin ngurtesuesin me ngjyra te lehta, produkti duhet te aplikohet te pakten 6 kg / m² dhe 3 here ne rapport 1/3.

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 ujit 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 perförçuara polietileni 25 kg'she.

Jeteqjatesia 12 muaj .

INFORMACIONE MBI SIGURINE

Masat parandaluese qe zbatohen ne perdorimin e produktive kimikate te zakonshme duhet te merren parasysh edhe ne perdorimin e ketij produkti .Gjate pushimit te punes ose ne perfundim te punes duart duhet te lahen me uje te bollshem ,nuk duhet te konsumohet ushqim ,pije apo te pihet cigare.

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