

Primerno za porozne mineralne površine, npr. betonske tlake in stene, tlakovce... Prodre pod površino, reagira z ostanki topnih kalcijevih spojin, jih pretvori v netopne spojine in tako zapolni pore. Premazana površina se ne praši, pa tudi vpijanje vode, maščob in umazanije se močno zmanjša. Testiranje je pokazalo, da nezaščiten površina vpije 8 krat več vode kot zaščiten. Voda ne prodre v globino in se hitro osuši. Tudi madeži politega olja so manj vidni, posebno če površino takoj očistimo. Gume (npr. viličar) puščajo bistveno manj sledov, ki pa jih je lažje očistiti. Ne vsebuje strupenih snovi zato ga lahko uporabljamo tudi v bivalnih prostorih. Nanosa ni treba obnavljati.

Lastnosti MODIFIX-a niso povezane z zahtevami za gradbene objekte v smislu ZGPro-1.

Navodilo za uporabo

MODIFIX-a se ne sme razredčevati ali mešati z drugimi sredstvi, ker bi postal neuporaben! Podlaga mora biti suha in očiščena, brez ostankov prejšnjih premazov, nečistoč ali ločilnih sredstev (opaž). Beton ne sme biti že impregniran s kakšnim drugim sredstvom. Sosednje površine iz stekla, aluminija ali cinka je treba zaščititi.

Nanaša se s čopičem, valjčkom, polivanjem (samo horizontalne površine) ali brizganjem (pršenje brez tvorbe meglice!). Na horizontalnih površinah sredstvo enakomerno razporedimo po površini s ščetko na dolgem držalu. Na vertikalne površine nanašamo od spodaj navzgor, da preprečimo zatekanje.

Nanašamo, dokler beton vpija, površina naj ostane na pogled mokra vsaj 15 minut. **Sredstvo, ki se ne vpije v površino betona je treba sproti razmazati po površini, višek pa odstraniti preden se osuši.**

Najprimernejši je širok valjček za nanašanje vodnih lakov in pa pripomočki za brisanje tal na osnovi penaste gume. Postopek olajšamo s pršenjem vodne meglice. Pri visokih temperaturah ali direktnem sončnem obsevanju je sušenje prehitro, zato površino vlažimo s pršenjem vodne meglice. Če je možno odložimo izvedbo del na ugodnejše razmere.

Ne izvajati del, če je temperatura betona in/ali okolice pod 5°C. Uporabljati samo dobro očiščeno orodje in pripomočke. Ne uporabljati delovnih pripomočkov iz aluminija ali cinka. Pripomočke očistimo z detergentom in vodo takoj pokončanem delu.

Poraba: 1 kg MODIFIX-a zadostuje za zaščito 5- 6 m² gladkega betona povprečne kvalitete. Poraba je odvisna od poroznosti oz. kvalitete betona, obdelave površine in starosti betona.

Sušenje: Pri 20°C pohodno vsaj 5 ur, povozno vsaj 24ur. Pri manj ugodnih pogojih se čas podaljša. **Pri visokih temperaturah in direktnem sončnem obsevanju je sušenje prehitro, zato površino po nanosu še po potrebi navlažimo s pršenjem vodne meglice in ponovno razmažemo sredstvo po površini.**

Nanašanje pokrivnih premazov:

Pokrivnih premazov ne nanašamo prej kot po 1 tednu. Pred nanašanjem je treba odstraniti prah, umazanijo, madeže in ostanke MODIFIX-a, ki se ni vpil v podlago najbolje z rahlim peskanjem ali brušenjem. Priporočamo preizkus znašanja oziroma oprijema na manj vidni površini.

Embalaza: 1 kg, 6 kg, 12 kg, 24 kg, 60 kg in večja po naročilu.

Skladiščenje: Temperatura +5°C do 35°C, na suhem, dobro zaprta embalaža. Če material zmrzne ni več uporaben. Načete posode čimprej porabiti. Rok uporabnosti v neodprti embalaži je označen na etiketi.

Varnostni napotki in odstranjevanje

V smislu uredbe CLP izdelek ni razvrščen kot zdravju in okolju nevaren. Upoštevajte napotke na etiketi/varnostnem listu!

Hraniti na mestu, kjer ni dostopno otrokom. Preprečiti stik z očmi, kožo in površinami, občutljivimi na alkalije (steklo, aluminij, cink...)! Pri delu nositi zaščitno obleko, rokavice in zaščitna očala. Če pride v stik z očmi ali kožo takoj izprati z veliko količino vode, v primeru težav poiskati zdravniško pomoč.

Tekoče ostanke oddati na zbirno mesto kot ostanke vodnih barv, ki ne vsebujejo topil in strupenih snovi.

Samo popolnoma izpraznjeno embalažo oddati na recikliranje /odstranjevanje v skladu s krajevnimi predpisi. Oznaka po pravilniku o odstranjevanju odpadkov: 08 01 20

V primeru nejasnosti se obrnite na našo tehnično službo / zahtevajte varnostnilist.

