

CONCRETE RESURFACER

Seno, sutrūpėjusio betono paviršiaus atnaujinimas

KARŠTAS ORAS: Jei medžiagos ar aplinkos temperatūra yra aukštesnė nei 21°C, medžiagos stingimo laikas bei stiprio įgavimas pagreitės. Kuo aukštesnė temperatūra tuo efektas bus didesnis. Plonesni sluoksniai bus labiau paveikti. Karštos temperatūros efektui sumažinti, laikykite medžiagą vėsiai ir naudokite atšaldytą vandenį. Laikykites ACI 305 standarto "Betonavimas karštu oru". Naudokite RAPID SET Set Control lėtiklius, norit prailginti medžiagos kietėjimo bei apdirbimo laiką.

KIETĖJANČIOS MEDŽIAGOS PRIEŽIŪRA: Rapid Set® Concrete Resurfacer nereikalauja papildomos priežiūros esant 21°C temperatūrai. Jei yra itin sausa, vėjuota ar karšta, purškite vandens miglą ir išlaikykite paviršių drėgną kol medžiaga įgaus stiprį. Sukietėjusi medžiaga tampa pilkos spalvos. Eksploataciją galima pradėti po 2 - 3 valandų nuo paklojimo.

IŠEIGA IR PAKUOTĖ: Vienas 11.3 kg medžiagos maišas sukuria 6800 cm³ skiedinio. Padengimo plotas yra 7.0 m², klojant 1,6 mm storį. 13.9 m² klojant 0,8 mm storį. Padengimo plotas gali keistis priklausomai nuo aplinkos ir darbo sąlygų.

GALIOJIMO LAIKAS: Medžiagos galiojimo laikas yra 12 mėn., laikant sausoje, apsaugotoje nuo tiesioginių saulės spindulių ir drėgmės aplinkoje.

NAUDOTOJO ATSAKOMYBĖS: P

TS

S

ISPĖJIMAS: NEĮKVĖPKITE DULKIŲ. VENKITE KONTAKTO SU ODA

IR AKIMIS. Naudokite produktą tik gerai vėdinamose vietose. Cemento dulkės gali sudirginti akis, nosį, gerklę, viršutinius kvėpavimo takus bei plaučius. Silicio įkvėpimas gali pažeisti plaučius ir sukelti kvėpavimo takų ligas, įskaitant silikozę ir plaučių vėžį. Ieškokite medicininės pagalbos jei naudojant produktą darosi sunku kvėpuoti. Naudojimas NIOSH/MSHA patvirtintus respiratorius (P-, N- or R-95) yra rekomenduojamas, kad sumažinti cemento dulkių įkvėpimą. Valgykite ir gerkite tik tose vietose kur nėra dulkių. Sausos ar skiedinio formos medžiagos kontaktas su oda gali ją sudirginti. Esant kontaktui, oda gali suskeldėti ar atsirasti cheminiai nudegimai. Jei sudirginimai ar nudegimai atsirado - ieškokite medicininės pagalbos. Apsaugokite akis naudodami apsauginius akinius. Apsaugokite odą dėvėdami specialius darbo rūbus. Naudokite chemijai atsparias pirštines bei nepralaidžią avalynę. Esant odos kontaktui su cemento dulkėmis, iš karto nuplaukite su muilu ir vandeniui, kad išvengti sudirginimo. Jei šlapio skiedinio pateko ant odos, kuo skubiau nuplaukite šaltu vandeniu. Jei cemento dulkių pateko į akis, kuo skubiau praplaukite vandeniu ir kreipkitės į gydytoją. Jei šlapio skiedinio pateko į akis, plaukite vandeniu bent 15 minučių ir kuo skubiau kreipkitės į gydytoją tolimesniam gydymui.

Perskaitykite medžiagos saugos duomenų lapą, kurį rasite gamintojo tinklapyje .C Scement.com

LIMITUOTA GARANTIJA: TS EMENT MANU A TURING ORP. TS

. N

. G

. K

TS

TS

FIZINĖS SAVYBĖS

**Atsparumas gniuždymui,
ASTM C109 Mod.****

po 24 valandų 2500 psi (17.2 MPa)

po 28 dienų 4500 psi (31.0 MPa)

** informacija gauta naudojant
3 litrus vandens. Bandyimų
metu aplinkos temperatūra
buvo 21°C.



USGBC and related logo is a trademark owned by the U.S. Green Building Council and is used by permission.