



The Chemical Company

Produktblad

Retarmentpasta

Lösningsmedelsfri vattenlöslig friläggningssväska/ytretarder.

Användningsområde

Retarmentpasta används till framställning av frilagda betongytor t.ex. fasader, murar, trädgårdsplattor, kantstöd etc.

Retarmentpasta används även till friläggning av markbetong, vägbetong med mera.

Egenskaper

Retarmentpasta förhindrar betong att härda i ytan till önskat djup. Retarderstyrka, cement, vct, temperatur med mera har inverkan på resultat och friläggningsdjup. Förbrukningen är ca 150 gr/m².

Bruksanvisning

Retarmentpasta skall omröras före användning. Verktyg görs rena med vatten. Formar görs lätt rena direkt efter avformning med en styv borste och en skrapa.

Avspolning av betongytan skall alltid göras direkt efter avformning.

Negativ friläggning (mot formbotten):

Retarmentpasta påförs med pensel eller roller. Man kan gjuta direkt efter påföring, men får Retarmentpasta torka ökar säkerheten. Undvik dropp av vatten och cementslam i formen före gjutning. Avformning bör ske dagen efter men kan göras efter en helg om särskilda åtgärder vidtagits.

Positiv friläggning (ovansidan betongen): Späd Retarmentpasta med 50% vatten till sprutbar konsistens.

Rör om väl. Spruta på blandningen (rikligt) på betongytan direkt efter glättning.

Täck hela ytan väl med plast. Avformning bör göras dagen efter.

Efter avspolning kan frilagda ytor avsyrras med LASCOVET.

Leveransform

Retarmentpasta levereras normalt i 20 kg spann.

Retarmentpasta levereras i 4 olika styrkor:

D4, gul - till 2/4 mm ballast - djup ca 1 - 2 mm.

D8, blå - till 4/8 mm ballast - djup ca 2 - 3 mm.

D16, röd - till 8/16 mm ballast - djup ca 3 - 4 mm.

D32, vit - till 16/32 mm ballast - djup ca 4 - 5 mm

Förvaring

Retarmentpasta skall förvaras frostfritt men svalt. I öppnade originalemballage är hållbarheten minst 6 månader.

Miljö

Retarmentpasta har inga kända hälsorisker och innehåller inga lösningsmedel.

Se i övrigt vårt säkerhetsdatablad.

Tekniska data

Aktiv komponent: Sackarin.

Densitet: Ca 1,3 kg/lit.

pH-värde: Ca 8.

Utseende: Färgad, trögflytande, nästan luktfri vätska.

Frys punkt: Ca 0° C.

BASF AB

Metallvägen 42, SE-195 72 Rosersberg, Sweden

Tel: +46-8-756 01 65, Fax: +46-8-756 01 67, www.basf-cc.se

