

Produktblad

Lascovet

Kalk och rost borttagningsmedel

Användningsområde

Lascovet används framförallt till rengöring av betongfasader, betongtrappor och betonggolvs från

cementrester, kalkutfällningar, rostfläckar med mera.

Lascovet kan också användas till rengöring av gjutformar från cementrester, rost och friläggningsmedel då man skall göra en slätgjutning efter friläggning. Man kan även göra rent sanitetsporslin etc.

Egenskaper

Lascovet bryter ned cement- och kalkbundet material liksom rostbeläggning utan att avge aggressiva gaser. Lascovet innehåller inte saltsyra. Järn angrips inte av Lascovet. Medlet verkar etsande på glas, aluminium, galvat etc. Glas-, aluminium- mytor och galvade ytor bör därför täckas.

Bruksanvisning

Till betongytor löser man upp en del Lascovet i fem - tio delar vatten (gärna ljummet eller varmt). Normalt tar man sju - nio delar vatten.

På slipad marmor kan man ta tio - femton delar vatten.

Vattna först ytan grundligt. Bearbeta sedan in Lascovet-lösningen på den våta betongen. Låt medlet verka i 5 - 15 minuter. Det får inte torka för då kan betongen gulna något. Spola eller skölj sedan av hela ytan grundligt med vatten eller tvätta med vatten och en svabb. Som riktvärde för förbrukning kan användas ca 1 hg/m².

För rengöring av formar och verktyg gör man en lösning på en del Lascovet och fyra - sex delar vatten.

Se i övrigt broschyren på Cement Toxin 2, som är

ett effektivt rengöringsmedel för metallytor.

Sanitetsporslin beströs med Lascovet-pulvret och skuras rent. Skölj sedan av med vatten.

Förvaring

Lascovet skall förvaras torrt i väl slutna originalemballage.

Hållbarheten är minst ett år. Även om medlet klumpar sig är det fullt funktionsdugligt.

Miljö

Använd arbetskläder, handskar för syra och vid arbeten på lodräta ytor även skyddsglasögon.

Lascovet verkar irriterande vid hud- och ögonkontakt.

Medlet neutraliseras vid kontakt med betong och kalk. Se vårt säkerhetsdatablad.

Leveransform

Lascovet levereras i 5 och 10 kg plastspann.

Tekniska data

Aktiv komponent:	Amidosulfonsyra.
Densitet:	Ca 2,1 kg/lit.
Utseende:	Vitt pulver.