
FÄRGTYP	Dispersionsfärg för betongytor. Färgmaterialgrupp 34.1 (FI). Glans: grupp 5 (FI), matt.
ANVÄNDNING SPECIALEGENSKAPER	Används på betongsocklar och -murar. Färgskiktet tål väl den alkaliska betongen och släpper igenom sig betongens fukt.
<hr/>	
TEKNISKA DATA	
Torrhalt	Ca 40 volym-%
Flyktiga organiska ämnen (VOC)	EU VOC gränsvärde (kat A/d): 150 g/l 2007; 130 g/l 2010. Produktens VOC: max. 130 g/l.
Praktisk färgåtgång	3 - 6 m ² /l
Densitet	ca 1,3 g/ml
Torktid, +23°C / 50 % RH - klubbfri - övermålningsbar	efter 1 timme efter 2 - 4 timmar Färgen torkar långsammare i kyla och fukt.
Förtunning och rengöring av redskap	Vatten. Redskapen tvättas omedelbart efter användningen med varmt vatten och tvättmedel.
Glans	Matt
Kulörer	Färgen ingår i Teknomix-nyanseringssystemet.

BRUKSANVISNING**Ytans förbehandling**

Betongytor: Ytorna rengörs från smuts, salter och gammal, avflagande färg. Kalksalterna avlägsnas genom att behandla ytan med BETONG-BETNINGSMEDEL betongtvätt (utspäds med vatten i förhållandet 1 : 1). Efter betningen sköljs ytan med vatten och får torka. Ytan bör ej målas så länge det sipprar ut kalksalter ur betongen. Om saltbildningen fortsätter, t.ex. på grund av otillräcklig fuktisolering, kan målning av ytan ej rekommenderas.

Metalldelar: Galvaniserade ytor rengörs från smuts och fett. Rostiga ytor stålborstas och grundmålas med FERREX.

Applicering

Rör om färgen väl före användningen. Reservera i samma kärl hela den mängd SAKU som behövs för en enhetlig yta och blanda om färgen väl. På detta sätt undviks uppkomsten av kulördifferenser.

Applicera SAKU med pensel, målningsborste eller rulle. Ett skikt med oförtunnad färg är tillräckligt. Efter slutfört arbete tvättas redskapen omedelbart med vatten. Eventuella färgstänk bör tvättas bort genast innan färgen hinner torka.

Appliceringsförhållanden

Luftens, ytans och färgens temperatur skall vara minst +5 ° C. Färgen kan också appliceras vid fuktig väderlek, men då förlängs torktiden.

Lagring

Förvaras frostfritt.

Databladets uppgifter grundar sig på laboratorieförsök och praktisk erfarenhet. Datauppgifterna är endast riktvärden och är beroende av bland annat kulör och glansgrad. Då vi inte kan påverka förhållandena vid hantering och applicering ansvarar vi endast för färgens kvalitet och att kvaliteten överensstämmer med Teknos kvalitetsprogram. Vi ansvarar inte för skador som uppkommit på grund av felaktig användning av färgprodukten. På våra hemsidor www.teknos.com finns de senaste versionerna av våra datablad, säkerhetsdatablad och systemblad.
