
FÄRGTYP	Dispersionsfärg för betongytor. Färgproduktgrupp 416 enligt MaalausRYL 2012 (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.
GODKÄNNANDEN	Färgen har CE-godkännande för skydd av betongytor. Ytterligare information: se sida 2: "CE-MÄRKNING".

TEKNISKA DATA

Torrhalt	Ca 38 volym-%
Permeabilitet för vattenånga (EN 1062-1)	$0,14 \text{ m} \leq s_d < 1,4 \text{ m}$
Flyktiga organiska ämnen (VOC)	EU VOC gränsvärde (kat A/c): 40 g/l. Produktens VOC: max. 40 g/l.
Praktisk färgåtgång	3 - 6 m ² /l
Densitet	ca 1,3 g/ml
Torktid, +23°C / 50 % RH - klibbfri - övermålningsbar	efter 30 minuter efter 2 timmar Torktiden förlängs i kyla och/eller fukt.
Förtunning och rengöring av redskap	Vatten. Redskapen tvättas omedelbart efter användningen med vatten och RENZA BRUSH penseltvätt.
Glans	Matt
Kulörer	Färgen ingår i Teknomix-nyanseringssystemet.
Förpackningsstorlekar (tillgängligheten varierar landvis)	Basfärg 1: 0,9 L, 2,7 L, 9 L Basfärg 3: 0,9 L, 2,7 L, 9 L

SKYDDSMÄRKNING Se säkerhetsdatabladet.

Vänd

BRUKSANVISNING**Ytans förbehandling**

Betongytor: Ytorna rengörs från smuts, salter och gammal, avflagande färg. Kalksalterna avlägsnas genom att behandla ytan med RENSA ETCHING betningsmedel (utspäds med vatten i förhållandet 1 : 2). 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 AQUA.

Grundmålning

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.

Rena och fasta mineraliska ytor grundas med SAKU sockelfärg. På kraftigt sugande underlag förtunnas färgen 5-10 volym-% med rent vatten.

Täckmålningen

Med oförtunnad SAKU sockelfärg.

Appliceringsredskap

Applicera SAKU med pensel, rulle eller högtrycksspruta. Lämpligt munstycke för högtrycksspruta är 0,017 - 0,021".

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.

CE-MÄRKNING

	
0809	
Teknos Oy Spiselvägen 3, PB 107 00371 Helsingfors, Finland 13 Prestandadeklaration nr 0016	
0809-CPR-1063 EN 1504-2:2004 Produkter avsedda för skydd av ytan – Beläggning Skydd mot penetrering (1.3) Fuktreglering (2.2) Förbättring av den specifika resistansen (8.2)	
Genomtränglighet för koldioxid	Krav: sD (CO ₂) > 50 m
Ångpermeabilitet	Klass I: sD < 5 m
Kapillär absorption och vattenpermeabilitet	Krav: w < 0,1 kg/m ² h ^{0,5}
Vidhäftningsförmåga med dragprov	Krav: Stela system utan trafik: ≥ 1,0 (0,7) N/mm ²
Farliga ämnen	Se säkerhetsdatabladet



RU_54_Tuoteseloste.pdf