

 0749	
BASF Construction Chemicals Belgium N.V. Berkenbosselaan 6, B2400 Mol	
10 BC2-562-0013-00001-002	
EN 1504-2	
Transparent, protective coating	
Capillary water absorption: Water vapour permeability: Carbonation resistance: Artificial weathering: Adhesion after thermal compatibility - Dry cycling: Adhesion strength by pull-off test: Fire resistance:	w ≤ 0,5 kg/m ² h ^{0,5} Class I sd > 50 m Pass ≥ 1,5 MPa ≥ 0,8 MPa F

THORO[®] Glaze SG

(Masterseal F1332)

Klar, silkemat overfladebehandling til beton, puds og murværk.

Beskrivelse

THORO GLAZE SG er en brugsklar emulsion af en akrylpolymer i vand, som tørrer til en transparent film.

Anvendelsesområder

Anvendes på steder, hvor der er brug for en vaskbar transparent, silkemat beskyttende eller vejrfast belægning til:

- Glat og frilagt beton.
- Dekorative betonoverflader.
- Murværk og puds.

Fordele

- Holdbar
 - Fremragende karbonatiseringshæmmende egenskaber.
 - Resistent over for UV-lys, baser og luftforurenende stoffer.
 - Vanddampdiffusionåben.
 - Fremragende vedhæftning.
- Økonomisk
 - Rengøringsvenlig.
- Nem at forarbejde
 - Klar til brug – skal ikke fortyndes på byggepladsen og garanterer således en ensartet kvalitet.
 - En komponent.
 - Udstyr til forarbejdning og påføring samt spild kan nemt rengøres med sæbevand.
- Miljøvenlig
 - Vandbaseret
 - Ingen farlige dampe

Farve

Mælkeagtig hvid væske, tørrer efter påføring til en transparent film.

Forbrug

0,1 til 0,4 l/m² pr. lag. Forbruget for hvert lag kan variere stærkt afhængig af underlagets ruhed og porøsitet. Gennemsnitlig tørfilmtykkelse: mellem 17 og 57 µm.

Emballage

Leveres i dunke á 20 l eller tønder á 220 l.

Opbevaring

THORO GLAZE SG opbevares tildækket og ikke direkte på jorden. Beskyttes mod frost. Lagerholdbarheden på 12 måneder må ikke overskrides.

Forarbejdning

Forbehandling af underlag

THORO GLAZE SG er ikke egnet til skifer, keramik eller letbetonblokke og bør ikke anvendes på gulvflader.

Nyt murværk og ny beton skal hærde i mindst 28 døgn inden behandling med THORO GLAZE SG. Overfladen, som skal behandles, skal rengøres grundigt. Fjern alle rester af forskalling, slipmiddel, fedt, udblomstringer, cementslam, alger eller andre vedhæftningshindrende forureninger.

Fjern organisk materiale ved at skrabe eller børste det af eller ved højtryksrensning. Skimmelsporer skal behandles med et egnet svampedræbende middel og skylles omhyggeligt af.

Tætnings- og forseglingsarbejde skal udføres inden påføring af THORO GLAZE SG, og det anvendte materiale skal kunne hærde iht. producentens anvisninger. Lad underlaget tørre fuldstændigt inden påføring af THORO GLAZE SG.

Beskyt alle tilstødende overflader, rammer, malede flader, planter mv. forsvarligt mod utilsigtet stænk eller spild.

Blanding

THORO GLAZE SG er klar til brug. Omrøres kort før brug.

Påføring

Påfør ikke THORO GLAZE SG på frosne underlag, hvis temperaturen er under 9 °C, eller hvis den forventes at falde til under 5 °C inden for de næste 24 timer.

Påfør THORO GLAZE SG i to lag ved lavtrykssprøjtning eller med pensel eller rulle for at opnå en effektiv beskyttende belægning. Påfør hvert lag ved at arbejde i én retning for at opretholde en våd kant. Næste lag må ikke påføres, før der er gået én time.

Hærdning

Ca. 1 time ved 21 °C.

Rengøring og spild

Rengør værktøj og spild med vand straks.

Arbejdshygiejniske oplysninger

Se særskilt sikkerhedsdatablad/brugsanvisning.

Mærkning

Produktet er ifølge EU direktiver ikke mærkningspligtigt.

MAL-kode (1993): 00-1

Forbehold for ændringer og trykfejl.

Tekniske data:

Densitet:	± 1,02 kg/l
Faststoffer i vægtdele:	± 15,5 %
Kapillær vandabsorption (EN 1062-3):	< 0,1 kg/m ² x h ^{-0,5}
Vanddampgennem- trængelighed - μH ₂ O:	4.173
Sd-værdi (m) (EN ISO 7783-2):	0,21
CO ₂ -gennemtrængelighed - μCO ₂ :	10.003.915
Sd-værdi (m) (EN 1062-6):	475
Kunstig forvitring (EN 1062-11):	bestået
Vedhæftning efter 28 døgn (EN 1542):	> 3,0 N/mm ²
Vedhæftning efter 28 døgn Udtørring (EN 13687-3):	> 3,0 N/mm ²

* Typiske værdier. Samtlige test blev udført ved kontrollerede temperaturforhold ved 21 °C.