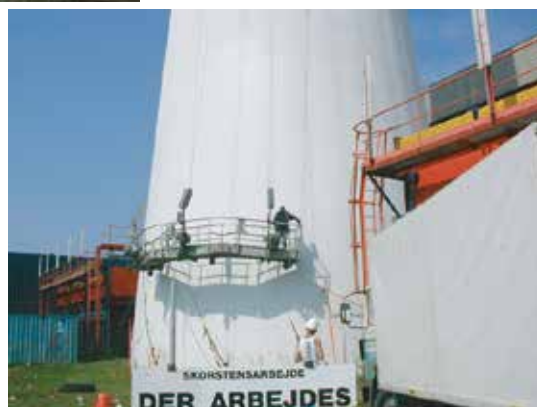


Wall-Flex Plus - Beskrivning



- God täckningsförmåga
- Diffusionsöppen
- Karbonatiseringsbromsande

- Miljövänlig Mal-kode 00-1
- 600% Elastisk
- Vit, RAL & NCS kulörer



Beskrivning

13-02-2014

- Användning:** Vattenbaserad 1 komponent, vattentättnings produkt baserad på ren acryl resin dispersion i vatten.
- Egenskaper:** Hög elasticitet (600%) inom ett brett temperaturområde, speciellt vid låga temperaturer. Smutsavvisande. Mycket fin genomsläpplighet för vattenånga (diffusionöppen). Utmärkt hållbarhet utomhus. Mycket hög torrhalt.
- System:** Antal lager beror direkt på väggen / fasadens orientering. Om väggen är ofta utsätts för regn, rekommenderas att applicera 2 skikt AC Wallflex-plus. För övriga väggar är ett skikt tillräckligt. Laga sprickor med AC Acrykit.
 På omålade absorberande / porösa underlag:
 • Primer: 1 lager utspädd AC Wall-Flex Plus (10% vatten)
 • Topcoat: 1 eller 2 lager AC Wall Flex Plus.
 På ytor som kritar:
 • Primer: 1 lager utspädd AC Wall-Flex Plus (10% vatten)
 • Topcoat: 1 eller 2 lager AC Wall Flex Plus.
 På icke kritande underlag:
 • Topcoat: 1 eller 2 lager AC Wall Flex Plus.
- VD Spec.** För att uppfylla det danska Road direktoratets system 93-4 används minst 400 µ torrfilms tjocklek.

Bruksanvisning

- Underlag:** Underlaget måste vara rent, torrt och fritt från damm / smuts. Nytt murverk bör först rengöras med metallspackel för att ta bort överflödigt brukspill. Målade ytor ska rengöras med högtryckstvättning. Om mossa / alger finns på ytan måste denna rengöras med ett alkem typ antikim. Sprickor fylls lämpligast med AC Acrykit. Aktiva sprickor bör förstärkas med Wall-Flex väv.
- Arbetsvillkor:** Appliceras inte i regn.
 Temperatur > 5 °C, RF max. 80 %.
- Applicering:** Roller, pensel, färgspruta (dysa : 018-023)
- Utspädning:** Vatten
- Rengöring :** Vatten
- Åtgång:** Ca. 400 g/m² per lag
- Anmärkningar:** Blanda väl före användning.

CE	
0749	
DOTHEE S.A. Rue Ernest Matagne,19 B 5330 Assesse	
09	
13/006/001	
EN 1504-2: 2004	
Protective coating for external concrete surfaces not submitted to traffic nor permanent water	
EN 1504-9:2008; principles 1.3 / 2.3 / 8.3	
Linear shrinkage	NPD
Coefficient of linear expansion	NPD
Cross cut	NPD
Carbon dioxide permeability	> 50 m
Permeability to water vapour	Class I (<5m)
Capillary absorption and permeability to water	< 0.1 Kg/m ² h0,5
Adhesion after thermal ageing for external applications with de-icing salts	Pass Adhesion ≥0,8MPa
Chemical resistance	NPD
Crack bridging ability	Class B3.1
Adhesion strength (pull off)	≥0.8 MPa
Reaction to fire	NPD
Skid resistance	NPD
Artificial weathering	No visual defect
Antistatic behaviour	NPD
Adhesion on wet concrete	NPD
Release of dangerous substances	Conform to 5.4 of EN 1504-2:2004

Teknisk data

- Utseende:** Matt
- Färger:** Vit, Ral & NCS kulörer
- Torrhalt:** Vikt % ca. 71, volym % ca. 58 %
- VOC – innehåll:** Max 25 g/L
- Volymvikt:** Ca. 1.4
- Flampunkt:** Ej brännbar
- Viskositet:** 200 - 250 P (Brookfield 20 Rpm)
- Övermålning:** Beröringstorr - efter ca. 2 timmar (20 °C och RF 60%), Övermålningsbar efter 24 timmar. (20 °C och RH 60%)
- Emballage:** 1 Kg – 5 Kg – 25 Kg
- Lagring:** Minst 12 månader, i väl tillsluten originalförpackning på en sval, torr och frostfri plats.
- Elasticitet:** 500%
- Mal kode:** 00-1

Övriga upplysningar

De tekniska data vi uppger, liksom våra anvisningar, är alla baserade på upprepade försök och vår erfarenhet. Dom har till avsikt att hjälpa kunden till att hitta den bästa arbetsmetoden och uppnå bästa möjliga resultat. Då kundens arbetsförhållande ligger utanför vår kontroll, kan vi inte åta oss något ansvar för det resultat, som denne uppnår vid användning av vår produkt. All teknisk upplysning kan ändras utan varsel, men kommer dock alltid stämma överens med tidigare reviderade datablad, som kan rekvideras på nedanstående telefon nr.

