


Bygningsdelkort		NR:	27	
Afd. Navn:	Svinget			
Afd. Nr.:				
Bygningsdel:	Sokkelpuds			
Område:	Sokler			
Opdateret:	22.03.2022			

Specifikation

Omfang/Lokalisering:	Sokler
Leverandør/fabrikat:	Aalborg Portland
Entreprenør	Wils A/S
Entreprenørens adresse:	Sinding Hedevej 117B, 8600 Silkeborg

Konstruktion og materiale

Konstruktion	Materiale	Antal	Indbyg. År
Sokkelpuds	Rapid cement Støbesand 0-4 mm vasket	300 m ²	2021-2022
xx	xx	xx	xxxx
xx	xx	xx	xxxx
xx	xx	xx	xxxx
xx	xx	xx	xxxx
xx	xx	xx	xxxx
xx	xx	xx	xxxx

Levetid / Garanti

Forventet levetid	50 år
Garanti	5 år

Eftersyn	
Eftersynsinterval:	3 år
Første Eftersyn:	2025
Eftersyn:	Tjek om soklen skaller af eller har revner.
Eftersyn udføres af en:	Bygningskyndig

Vedligeholdelse	
Vedligeholdelsesinterval:	Efter behov
Første vedligehold:	Efter behov
Vedligehold:	Rens af sokkelpuds
Rengøring og midler:	Stivkost med vand evt. algerens
Henvisninger:	x
Bilag:	x
Fremgangsmåde ved evt. udskiftning:	<p>Revnedannelser i sokkelpuds kan dog være overfladiske revner i pudslaget - svindrevner, og hvis bygning ikke er i risikozonen for at blive oversvømmet, så er de typisk af æstetisk karakter. Revner i overgangen mellem sokkelpuds og underkant af murværket kan være sammen-hængende med fugt- og temperaturbetingede differensbevægelser mellem murværk og sokkel. Udbedring vil typisk kræve, at sokkelpudsen afskilles fra murværket. (afsluttes skråt ind mod forkant fugtspærre/glidelag). Afskalninger fra sokkelpuds kan være en kombination af dårlig vedhæftning og/eller frost i kombination med opfugtning. Saltskader kan også forekomme. Malerbehandling af sokler må forventes at give øget vedligeholdelse i forhold til pudsede løsninger.</p>
Vedligehold afholdes af en:	Murer

Økonomiske oplysninger:	
Udskiftning kr. / enhed:	Variabel/ukendt
Vedligehold kr. / enhed	Variabel/ukendt

Ydeevnedeklaration

Nr. 9806/04-01-DoP

1. Varetypens unikke identifikationskode:		
RAPID® cement - Portlandcement EN 197-1:2011 - CEM I 52,5 N		
2. Tilsigtet anvendelse:		
Fremstilling af beton og mørtel og andre blandinger til byggeformål samt til fremstilling af byggevarer.		
3. Fabrikant:		
Aalborg Portland A/S, Rørdalsvej 44, 9220 Aalborg, Danmark		
4. Bemyndiget repræsentant:		
Ikke relevant		
5. Systemerne for vurdering og kontrol af konstansen af byggevarens ydeevne (AVCP):		
System 1+		
6. Harmoniseret standard:		
EN 197-1:2011		
Notificeret organ Bureau Veritas Certification – identifikationsnummer 0615		
7. Deklareret ydeevne:		
Egenskaber	Ydeevne	Harmoniseret standard
Hovedbestanddele og sammensætning	Portlandcement klinker: 95-100 % Andre bestanddele: 0-5 %	EN 197-1:2011
Trykstyrke:		
2 døgn	≥ 20,0 MPa	
28 døgn	≥ 52,5 MPa	
Begyndende afbindingstid	≥ 45 min.	
Uopløselig rest	≤ 5,0 %	
Glødetab	≤ 5,0 %	
Volumenbestandighed		
- Ekspansion	≤ 10 mm	
- SO ₃ indhold	≤ 4,0 %	
Chlorid indhold	≤ 0,10 %	

8. Ydeevnen for den vare, der er anført ovenfor, er i overensstemmelse med den deklarerede ydeevne. Denne ydeevnedeklaration er udarbejdet i overensstemmelse med forordning (EU) nr. 305/2011 på eneansvar af den fabrikant, der er anført ovenfor.

Aalborg, 8. december 2017

Underskrevet for og på vegne af producenten af:



Henriette Charlotte Nikolajsen, Manager Environment, Energy and QMS
 Postboks 165
 9100 Aalborg
 Aalborg Portland A/S

