

# Kvalitetskontroll

## H+H Lättbetongputs



LÄTTBETONG

Datum: 27-09-2019

Sida 1

### Bilaga 1, Använt material

<b>Projektnamn:</b>	
<b>Adress:</b>	<b>Ort:</b>
<b>Projektnummer:</b>	<b>Ordernr.:</b>
<b>Byggnadsdel:</b>	
<b>Etapp, våning, lägenhet:</b>	
<b>Företagsnamn:</b>	<b>Kontroll, datum:</b>
<b>Kontaktperson:</b>	<b>Telef.nr.:</b>
<b>Kontrollens omfattning:</b>	Vid leverans och under byggprocessen utförs kvalitetskontroll.

<b>Kvalitetskontroll: Inbyggda H+H systemlösningar.</b>		<b>Godkänt av: (signatur)</b>
1.	H+H Lättbetongputssystem har använts på H+H Lättbetong.	
2.	H+H Primer har använts.	
3.	H+H Lättbetongputs har använts.	
4.	H+H Armeringsnät har använts.	
5.	H+H Bottenlist har använts.	
6.	H+H Hörnprofil har använts.	
7.	H+H Dilatationsprofil har använts.	
8.	H+H Universalgrundare har använts.	
9.	H+H Silikonhartspots, KC 1,0, standard vit, har använts.	
10.	H+H Silikonhartspots, KC 1,5, standard vit, har använts.	
11.	H+H Silikonhartspots, KC 1,0, infärgad puts har använts. NCS färgkod: _____ (NCS färgkod består alltid av 4 siffor följt av antingen 1 bokstav eller 1 bokstav + 2 siffor + 1 bokstav.)	
12.	H+H Silikonhartspots, KC 1,5, infärgad puts har använts. NCS färgkod: _____ (NCS färgkod består alltid av 4 siffor följt av antingen 1 bokstav eller 1 bokstav + 2 siffor + 1 bokstav.)	
13.	H+H Tätningsbruk har använts, enligt H+H's anvisningar.	
14.	H+H Cementbaserat spackel har använts på H+H Lättbetong.	
15.	H+H Lagningsbruk har använts på H+H Lättbetong.	
16.	Eventuella kommentarer:	
<b>Datum:</b>		<b>Kontrollansvarig:</b>