



PUMPPAUSPÖYTÄKIRJA

Pumppauskohde:	
Työmaan vastaava työnjohtaja:	Pvm:
Pumppauksen suorittaja:	

TIEDOT PUMPPAUksesta		
Pumpattavan alueen neliömäärä: m ²	Lämpötila: °C	
Pumppauskerroksen paksuus: min. mm max. mm	Tuuletus:	
Pumpattava massa: <input type="checkbox"/> LM 80 <input type="checkbox"/> LM 80 Light <input type="checkbox"/> LM 35 <input type="checkbox"/> OT 40	Massan pakkausko <input type="checkbox"/> 30 kg <input type="checkbox"/> 1000 kg <input type="checkbox"/> 1200 kg	Valmistuspäivämäärä: Konetyyppi Staattori

TIEDOT ALUSTASTA		
Alustamateriaali:		
<input type="checkbox"/> betoni	<input type="checkbox"/> nystyrälevy	<input type="checkbox"/> villa
<input type="checkbox"/> ontelolaatta	<input type="checkbox"/> EPS- levy	<input type="checkbox"/> XPS - levy
muu, mikä? _____	<input type="checkbox"/> vaneri	<input type="checkbox"/> kipsilevy

TIEDOT POHJUSTUKSESTA		
Suoritusajankohta:		
Alustan suojaus: <input type="checkbox"/> FE- Primer muu, mikä? _____	<input type="checkbox"/> Aluspaperi <input type="checkbox"/> suodatinkangas	Primerointikerrosten lukumäärä: laimennussuhde: <input type="checkbox"/> 1x _____ <input type="checkbox"/> 2x _____

LEVIÄMÄN SEURANTA			
Leviämät pumppaustyön alussa ja pumppaustyön kuluessa: (leviämämitta-astia 1,3 l)			
Aika:	Halkaisija:	Vesimäärä	Toimenpiteet:
min.	cm	/h	
min.	cm	/h	
min.	cm	/h	

PUMPATUN MASSAN MÄÄRÄ
kg

Asiakkaalle on annettu pumppauspöytäkirjan lisäsiivu, jossa on ohjeistus pumppauksen jälkeisiin toimenpiteisiin

Pumppauksen suorittaja: _____

Vastaava työnjohtaja: _____

1. Pumppaustyön suorittajalle
2. Knauf Oy:lle
3. Työmaalle / vastaavalle työnjohtajalle

www.knauf.fi