

Datum

KONTROLLSÄKRING

Fyll i nedanstående enligt resp. konstruktion

Produkt (FÖRESKRIVEN ÅTGÅNG)	Våtrum, vägg		Våtrum, golv	
	Areal - m ²	Verklig åtgång, (kg, styck, meter, m ²)	Areal - m ²	Verklig åtgång, (kg, styck, meter, m ²)
PRIMER ECO A/ KERAGRIP ECO (vidhäftningsprimer) – V1, V2 – 0,1-0,2 kg/m ²	m ²	kg	m ²	kg
NANODEFENSE ECO (våtrumsmembran) – V1, V2 rollad konstruktion – 1,5 kg/m ²	m ²	kg	m ²	kg
NANODEFENSE ECO (våtrumsmembran) – V1, V2 folie konstruktion – 0,7 kg/m ²	m ²	kg	m ²	kg
KERABLOCK ECO (fuktspärr/ångspärr) – rollad konstruktion – 0,4 kg/m ²	m ²	kg	m ²	kg
KERABLOCK TEX 750 (folieduk) – foliekonstruktion	m ²	m ²	m ²	m ²
KERABLOCK TEX 100 (folieremsa) – golv/väggvinkel träbjälklag/skivvägg		m		m
KERATAPE (fiberremsa) – 10 cm bredd		m		m
KERACORNER 90 (innerhörn) – antal				st
KERACORNER 270 (ytterhörn) – antal				st
KERAPIPE rörmanschett för rör 10-24 mm		st		st
KERAPIPE rörmanschett för rör 10-24 mm, dubbel cc 40		st		st
KERAPIPE rörmanschett för rör 32-55 mm		st		st
KERAPIPE rörmanschett för rör 75-110 mm		st		st
KERADRAIN (brunnsmanschett ca 400x400) – enkelsidig för vätskebaserad konstruktion				st
KERADRAIN (brunnsmanschett 400x400) – dubbelhäftande för foliebaserad konstruktion				st
NANOFLEX ECO (cementbaserat vattentätningmembran) 3-4,5 kg/m ²	m ²	Kg	m ²	kg
NANOSIL ECO (förseglings och tätningsmassa)	lpm	kg	lpm	kg
UNDERLAG : (BETONG=B, PUTS=P, SPACKELMASSA=S, BYGGSKIVOR=BS)				
UNDERLAGETS BESKAFFENHET ENLIGT §5 I BBV JA /NEJ	Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input type="checkbox"/>	Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input type="checkbox"/>
GOLVBRUNNSFABRIKAT – ange fabrikat & typbeteckning.				
VÅTRUMMETS STORLEK (m ² vägg resp golv) Våtrumets storlek skall stämma med åtgångsuppgifterna (m ²) för produkterna ovan.		m ²		m ²

Objektets namn och adress	Beskrivning av objektet
Entreprenör, namn, adress	
Signatur:	
Behörighet våtrum	Ja <input type="checkbox"/>
	Nej <input type="checkbox"/>

Signatur Kerakoll

Kerakoll SpA
Via dell' Artigianato 9
I-41049 Sassuolo
Sture Sundén
Tel. +46705606777