





## MasterSeal Traffic 2255

Ett spricköverbyggande beläggningssystem för hårt utstatta parkeringshus och ramper  
 Uppfyller kraven för EN 1504-2 och den tyska standarden DIN V 18026, klass OS 13, statisk spricköverbyggning, klass A 1 (-10°C), inomhus

		Materialåtgång	
	<b>Primer</b>	<b>MasterTop P 604</b> transparent, EP, 2-komponent	0,3–0,5 kg/m <sup>2</sup>
	<b>Strösand</b>	ugnstorkad kvartssand, storlek 0,3–0,8 mm jämnt fördelat, utan överskott av sand	0,8–1,0 kg/m <sup>2</sup>
	<b>Valfri/ Skrapspackel- skikt upp till 1 mm grovhet</b>	<b>MasterTop P 604</b> 1 : 0,5 fylld med ugnstorkad kvartssand storlek 0,1–0,3 mm	0,6–1,0 kg/m <sup>2</sup> *
	<b>Strösand</b>	ugnstorkad kvartssand, storlek 0,3–0,8 mm	2,0–3,0 kg/m <sup>2</sup>
	<b>Slitskikt</b>	<b>MasterSeal M 276</b> grått, PU, 2-komponent	1,7 kg/m <sup>2</sup> *
	<b>1 : 0,4 fylld med</b>	ugnstorkad kvartssand, storlek 0,1–0,4 mm	
	<b>Strösand</b>	ugnstorkad kvartssand, storlek 0,3–0,8 mm med överskott av sand	3,0–5,0 kg/m <sup>2</sup>
	<b>Top coat</b>	<b>MasterSeal TC 373 / 374</b> pigmenterad, EP, 2-komponent, blank yta	0,5–0,8 kg/m <sup>2</sup>
—	<b>Systemets totala tjocklek</b>	<b>ca 2,5 – 3,0 mm**</b>	

**Kommentar:** Materialåtgången är vägledande och kan vara högre beroende på underlagets grovhet, temperatur och porositet såväl som det avfall som uppkommer vid appliceringen.

\* Materialåtgång inkl. fyllnadsmedel


\*\* Systemets materialåtgång och skiktjocklekar varierar enligt varje lands riktlinjer och standarder.



# MasterSeal Traffic 2255


Ett spricköverbryggande beläggningssystem för hårt utstatta parkeringshus och ramper  
Uppfyller kraven för EN 1504-2 och den tyska standarden DIN V 18026, klass OS 13, statisk spricköverbrygning, klass A 1 (-10°C), inomhus

## CE-märkning (1504-2)

	
1119	
Master Builders Solutions Deutschland GmbH Donnerschweer Str. 372, D-26123 Oldenburg	
08	
225501	
EN 1504-2:2004	
Surface protection product - coatings EN 1504-2: ZA.1d, ZA.1e, ZA.1f and ZA.1g	
Abrasion resistance	≤ 3000 mg
Permeability to CO <sub>2</sub>	Sd > 50
Permability to water vapour	Class II
Capillary absorption and permeability to water	< 0.1 kg/(m <sup>2</sup> xh <sup>0,5</sup> )
Thermal compatibility after freeze-thaw cycling	≥ 1.5 N/mm <sup>2</sup>
Resistance to severe chemical attack	Reduction of hardness < 50 %
Crack bridging ability	A 1 (-10° C)
Impact resistance	Class I
Adhesion strength by pull-off test	≥ 1.5 N/mm <sup>2</sup>
Reaction to fire	B <sub>fl</sub> -s1
Skid resistance	Class III

NPD = Ingen prestanda fastställd

## CE-märkning (EN 13813)

	
Master Builders Solutions Deutschland GmbH Donnerschweer Str. 372, D-26123 Oldenburg	
08	
225501	
EN 13813: 2002	
Synthetic resin screed for use internally in buildings EN 13813: SR-B1,5-AR1-IR4	
Essential characteristics	Performance
Fire behaviour	Efl
Release of corrosive substances	SR
Water permeability	NPD
Wear resistance	< AR 1
Bond strength	> B 1,5
Impact resistance	> IR 4
Impact sound insulation	NPD
Sound absorption	NPD
Heat insulation	NPD
Chemical resistance	NPD
Slip/Skid resistance	NPD
Emissions behaviour	NPD

NPD = Ingen prestanda fastställd

### Master Builders Solutions Sverige AB

Metallvägen 42, SE-195 72

Rosersberg, Sverige

Tel: +46 (0)8 732 29 37

www.master-builders-solutions.com

NOTE: Den tekniska informationen och arbetsanvisningarna tillhandahålls av Master Builders Solutions Sverige AB för att hjälpa användaren få bästa möjliga och mest ekonomiska resultatet. Våra anvisningar bygger på många års erfarenhet samt på vår nuvarande kunskap. Eftersom arbetsförhållandena hos användaren ligger utanför vår kontroll kan vi inte påta oss något ansvar för de resultat en användare får vid användning av produkten. Det åligger alltid användaren att följa de förhållningsregler som krävs för efterlevnad av gällande bestämmelser. Om det uppstår frågor kring produktens egenskaper eller användning, kontakta Master Builders Solutions Sverige AB direkt