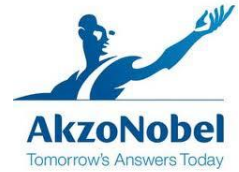


# Prestandadeklaration



**Produkttyp:** Spackel Grov

**Artikelnummer:** 5209181 10 Liter  
Tillverkningsdag och batchnummer, se emballage

**Användning:** Bredspackling av invändiga ytor enligt standard EN 15824 -  
Anvisningar för utvändig och invändig puts med organiska bindemedel.

**Tillverkare:** AkzoNobel Decorative Coatings AB  
Staffanstorpsvägen 50  
205 17 Malmö  
Tel. 040-35 50 00  
www.nordsjo.se

System för bedömning av fortlöpande kontroll av byggproduktens prestanda: System 3

SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut AB, Id nummer: 0402, har utfört brandtest enligt System 3 och har utfärdat:

**SP rapport PX05926** – Fire test according to EN13823, 2002 (SBI Method) and ignitability according to EN ISO 11925-2

**SP rapport PX05926A** – "Reaction to fire classification report"

**SP rapport PX18221rev2** – "Fire test according to EN13823, 2002 (SBI Method) and ignitability according to EN ISO 11925-2"

**SP rapport PX18221-1rev1** – "Reaction to fire classification report"

Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation
Brandklass	B	EN 15824
Vidhäftning	>0,3 Mpa	EN 15824

Prestandan för ovanstående produkt överensstämmer med de deklarerade egenskaper listade i ovanstående tabell.

Denna prestandadeklaration utfärdas på eget ansvar av ovan nämnda tillverkare.

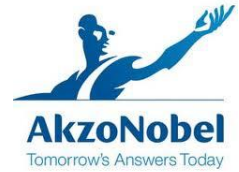
Undertecknat för tillverkaren av:

Malmö 2014-01-01

.....  
Ort och datum

.....  
Peter Johansson - Product Manager

# Prestandadeklaration



**Produkttyp:** Spackel Grov Sprut

**Artikelnummer:** 5209182 14 Liter  
Tillverkningsdag och batchnummer, se emballage

**Användning:** Bredspackling av invändiga ytor enligt standard EN 15824 -  
Anvisningar för utvändig och invändig puts med organiska bindemedel.

**Tillverkare:** AkzoNobel Decorative Coatings AB  
Staffanstorpsvägen 50  
205 17 Malmö  
Tel. 040-35 50 00  
www.nordsjo.se

System för bedömning av fortlöpande kontroll av byggproduktens prestanda: System 3

SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut AB, Id nummer: 0402, har utfört brandtest enligt System 3 och har utfärdat:

**SP rapport PX05926** – Fire test according to EN13823, 2002 (SBI Method) and ignitability according to EN ISO 11925-2

**SP rapport PX05926A** – "Reaction to fire classification report"

**SP rapport PX18221rev2** – "Fire test according to EN13823, 2002 (SBI Method) and ignitability according to EN ISO 11925-2"

**SP rapport PX18221-1rev1** – "Reaction to fire classification report"

Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation
Brandklass	B	EN 15824
Vidhäftning	>0,3 Mpa	EN 15824

Prestandan för ovanstående produkt överensstämmer med de deklarerade egenskaper listade i ovanstående tabell.

Denna prestandadeklaration utfärdas på eget ansvar av ovan nämnda tillverkare.

Undertecknat för tillverkaren av:

Malmö 2014-01-01

.....  
Ort och datum

.....  
Peter Johansson - Product Manager