



PÅ SÄKRA GRUNDER

---

# ARDEX W 820 SUPERFINISH

## SPRUTBART GIPSVÄGGSPACKEL

---

0-20 mm lagtjocklek.

Gipsspackling enligt C6/29/2 DIN EN 13279

Lättslipat.

Hög fyllningsförmåga

Obrännbar enligt A1 DIN 4102 del 4

Hög fyllningsförmåga

Lättslipat.

Lång öppentid.

Som strukturspackel

Formstabil, sjunker ej

---

ARDEX Oy  
PL 53  
02601 ESPOO  
puhelin: 09 – 6869 140  
Telefax: 09 – 6869 1433  
E-mail: [ardex@rdex.fi](mailto:ardex@rdex.fi)  
Internet: [www.ardex.fi](http://www.ardex.fi)

# ARDEX W 820 SUPERFINISH

## Sprutbart gipsväggspackel

### ANVÄNDNINGSSOMRÅDE:

Väggar och tak inomhus. Till Upprättning och spackling av väggar och tak. På ytor av betong, murverk, puts, gipsskivor och andra lämpliga material. Fyllning av håligheter, gropar och sprickor. Spackling av fogar och skarvar.

### UNDERLAGET:

Underlaget skall vara torrt, fast och stabilt. Fritt från damm och andra skiljemedel. Löst sittande tapeter och andra underlag som inte är stabila avlägsnas. Kan användas direkt på sugande underlag, Betong och andra mycket sugande underlag, täta ytor och icke absorberande ytor som lack-, olje- eller plast färg. Keramik rengöres och primas med ARDEX P 51/P 3/ P 4.

### BLANDNING:

ARDEX W 820 kan användas som hand- eller sprutspackel. Maskinblanda ARDEX W 820 i ett rent kärl. Tillsätt 11,0 - 12,5 liter rent kallt vatten. Blanda tills konsistensen är jämn och klumpfri. Låt blandningen vila i 1 – 3 minuter och vispa därefter upp blandningen på nytt. ARDEX W 820 kan bearbetas i ca.3 timmar. Vid längre stillstånd bör sprutpumpen och slangar rengöras.

### SPACKLING:

Strax efter påläggning kan ARDEX W 820 spacklas ut med en lämplig Spackel. Vid sprutning bör minimitjockleken vara 2 mm. För reparationer är minimitjockleken 1 mm på icke sugande underlag. Om fler än ett lager läggs, ska underlaget vara helt uthärdat.

Mellanprimning är vanligtvis inte nödvändig. Tveksamma fall rekommenderas en provning av underlaget.

### EFTERBEHANDLING:

Efter 2-4 timmar, beroende på tjocklek, vatteninblandning

och luftförhållanden, kan spacklingen glättas till en helt slät yta. Om det är nödvändigt kan man fukta ytan försiktigt med en våt svamp eller vattenspruta innan glättningen.

### TEMPERATUR:

ARDEX W 820 skall bearbetas inomhus vid temperaturer över 5° C.

### TEKNISKA DATA

<b>Produktbeskrivning:</b>	Baserat på gips och plast. Kan andas samt förhåller sig neutralt och är därför ett lämpligt underlag för målning, bindemedel och lim.	
<b>Blandningsförhållande:</b>	11-12,5 liter vatten till 25 kg pulver	
<b>Volymdelar:</b>	1 del vatten till 2 delar pulver	
<b>Densitet:</b>	1,2 kg/liter	
<b>Material förbrukning:</b>	1,0 kg/m <sup>2</sup> /mm	
<b>Arbetstid:</b>	Ca 3 timmar	
<b>Efterbehandling:</b>	2-4 timmar (20°C)	
<b>Övermålningsbar:</b>	Efter uttorkning	
<b>Tryckstyrka (DIN 1164):</b>	28 dygn:	4 N/mm <sup>2</sup>
<b>Böjstyrka:</b>	28 dygn:	2 N/mm <sup>2</sup>
<b>Emballage:</b>	Säckar 25 kg	
<b>Lagring:</b>	Förvaras torrt i obruten förp. i 12 månader	

Vi garanterar att våra produkter utan undantag håller utlovad kvalitet. Den garantin kan vi utfärda efter omfattande tester och stor praktisk erfarenhet. Då vi emellertid inte har något inflytande över arbetets utförande och förhållandena på arbetsplatsen kan vi bara lämna anvisningar för hur arbetet ska utföras och inte utfärda någon garanti för det färdiga resultatet.