

Descrizione delle prestazioni AI DO®

Modello per concorsi di appalto con AI DO® per piccole superfici (fino 30m²)

Variante: con rete di armatura con AI DO® Gewebe

I fondi devono essere applicati dal committente in conformità al manuale tecnico AI DO® 4.0.

La seguente enumerazione corrisponde a quella del manuale AI DO®.

AI DO®, rivestimento per parete senza fughe

POS. 1 Impermeabilizzazione secondo i principi delle società GABAG AG e Fermacell

- | | | |
|------|---|-----------|
| 1.01 | Applicare fermacell Fondo isolante
Incollare fermacell Nastro elastico sigillante con fermacell Guaina liquida sigillante
Incollare due fermacell Guarnizioni sigillante per rubinetteria con fermacell Guaina liquida sigillante | forf. |
| 1.4 | Applicare fermacell Guaina liquida sigillante su tutta la superficie | forf. |
| 1.7 | Attaccare il nastro Flexzarge; GABAG AG | per/forf. |
| 1.8 | Attaccare il nastro Flexzarge 3D; GABAG AG | per/forf. |

POS. 2 Lavori di stuccatura

- | | | |
|------|---|-----------|
| 2.11 | Rete di armatura con AI DO® Gewebe nell'AI DO® Spachtel (stucco) lisciatura su superfici di qualità Q4 compresa | forf. |
| 2.51 | Mano di stucco aggiuntiva con stucco AI DO® (stucco) (2-3 mm) | forf. |
| 2.7 | Livellare le disomogeneità con Toupret Murex o Toupret Planirex | per/forf. |
| 2.8 | Stuccare le cavità da ritiro con Toupret Murex o Toupret Planirex | per/forf. |

POS. 3 Fondo isolante

- | | | |
|-----|---|-------|
| 3.1 | Una mano di "Tiefgrund WV" (fondo isolante) | forf. |
|-----|---|-------|

POS. 5	Prima mano	
5.11	Prima mano di AI DO® compresa carteggiatura intermedia Creare una fuga in materiale acrilico o ibrido sulle fughe verticali	forf.
POS. 6	Mano intermedia	
6.11	Seconda mano di AI DO® compresa carteggiatura intermedia	forf.
POS. 7	Mano di finitura	
7.11	Terza mano di AI DO®	forf.
7.21	Mano di finitura ulteriore in caso di cattiva forza coprente Carteggiatura intermedia in aggiunta alla mano di finitura	forf.
POS. 8	Vernice opaca AI DO® (solo se si desidera un aspetto opaco)	
8.01	Eeguire la lucidatura fino ad ottenere un effetto opaco su tutta la superficie con una mano di AI DO® Matt Klarlack (vernice trasparente opaca)	forf.
POS. 9	Lavori su fughe	
9.01	Creazione di fughe di silicone per sanitari e di collegamento	forf.
POS. 10	Lavori di copertura	
10.01	Protezione di parti dell'edificio con carta Carta da copertura g/m2 150 Incollare completamente giunti e collegamenti e quindi rimuovere nuovamente al termine dei lavori	forf.
10.02	Protezione di parti dell'edificio con pellicola in PE Incollare completamente giunti e collegamenti e quindi rimuovere nuovamente al termine dei lavori	forf.
10.03	Protezione di parti dell'edificio con nastro adesivo	forf.
10.04	Protezione di parti dell'edificio con nastro adesivo e carta	forf.

Descrizione delle prestazioni AI DO®

Modello per concorsi di appalto con AI DO® per applicazioni su grandi superfici (da. 30m2)

Variante: con rete di armatura con AI DO® Gewebe

Dold AG
Hertistrasse 4
CH-8304 Wallisellen
Tel. +41 (0)44 877 48 48
Fax +41 (0)44 877 48 49
www.dold.ch
info@dold.ch
www.doldgroup.com

I fondi devono essere applicati dal committente in conformità al manuale tecnico AI DO® 4.0.
La seguente enumerazione corrisponde a quella del manuale AI DO®.

AI DO®, rivestimento per parete senza fughe

POS.	Impermeabilizzazione secondo i principi delle società GABAG AG e Fermacell	
1.1	Applicare di fermacell Fondo isolante	m2
1.2	Incollare fermacell Nastro elastico sigillante con fermacell Guaina liquida sigillante	m1
1.3	Incollare fermacell Guarnizione sigillante per rubinetteria con fermacell Guaina liquida sigillante	Pz.
1.4	Applicare fermacell Guaina liquida sigillante su tutta la superficie	m2
1.7	Attaccare il nastro Flexzarge; GABAG AG	per/ m1
1.8	Attaccare il nastro Flexzarge 3D; GABAG AG	per/m1
POS. 2	Lavori di stuccatura	
2.1	Rete di armatura con AI DO® Gewebe nell'AI DO® Spachtel (stucco) lisciatura su superfici di qualità Q4 compresa	m2
2.5	Mano di stucco aggiuntiva con stucco AI DO® (stucco) (2-3 mm)	m2
2.7	Livellare le disomogeneità con Toupret Murex o Toupret Planirex	per/m2
2.8	Stuccare le cavità da ritiro con Toupret Murex o Toupret Planirex	per/m2
POS. 3	Fondo isolante	
3.1	Una mano di "Tiefgrund WV" (fondo isolante)	m2

POS. 5	Prima mano	
5.1	Prima mano di AI DO®	m2
5.3	Carteggiatura intermedia	m2
5.6	Creare una fuga in materiale acrilico o ibrido sulle fughe verticali	per/m1
POS. 6	Mano intermedia	
6.1	Seconda mano di AI DO®	m2
6.3	Carteggiatura intermedia	m2
POS. 7	Mano di finitura	
7.1	Terza mano di AI DO®	m2
7.2	Mano di finitura ulteriore in caso di cattiva forza coprente	m2
7.4	Carteggiatura intermedia in aggiunta alla mano di finitura pos. 7.2	m2
POS. 8	Vernice opaca AI DO® (solo se si desidera un aspetto opaco)	
8.1	Una mano di AI DO® Matt Klarlack (vernice trasparente opaca)	m2
8.5	Eeguire la lucidatura fino ad ottenere un effetto opaco su tutta la superficie	m2
POS. 9	Lavori su fughe	
9.1	Creazione di fughe di silicone per sanitari e di collegamento	per/m1
POS. 10	Lavori di copertura	
10.1	Protezione di parti dell'edificio con carta Carta da copertura g/m2 150 Incollare completamente giunti e collegamenti e quindi rimuovere nuovamente al termine dei lavori	m2
10.2	Protezione di parti dell'edificio con pellicola in PE Incollare completamente giunti e collegamenti e quindi rimuovere nuovamente al termine dei lavori	m2
10.3	Protezione di parti dell'edificio con nastro adesivo	m1
10.4	Protezione di parti dell'edificio con nastro adesivo e carta	m1

Descrizione delle prestazioni AI DO®

Modello per concorsi di appalto con AI DO® per piccole superfici (fino 30m²)

Variante: AI DO® Vlies

I fondi devono essere applicati dal committente in conformità al manuale tecnico AI DO® 4.0.

La seguente enumerazione corrisponde a quella del manuale AI DO®.

AI DO®, rivestimento per parete senza fughe

Impermeabilizzazione secondo i principi delle società GABAG AG e Fermacell		
POS. 1		
1.01	Applicare fermacell Fondo isolante Incollare fermacell Nastro elastico sigillante con fermacell Guaina liquida sigillante Incollare due fermacell Guarnizioni sigillante per rubinetteria con fermacell Guaina liquida sigillante	forf.
1.4	Applicare fermacell Guaina liquida sigillante su tutta la superficie	forf.
1.7	Attaccare il nastro Flexzarge; GABAG AG	per/forf.
1.8	Attaccare il nastro Flexzarge 3D; GABAG AG	per/forf.
POS. 2	Lavori di stuccatura	
2.21	2 mani di stucco utilizzando AI DO® Spachtel (stucco) (2–3 mm) lisciatura su superfici di qualità Q4 compresa	forf.
2.51	Mano di stucco aggiuntiva con stucco AI DO® (stucco) (2–3 mm)	forf.
2.7	Livellare le disomogeneità con Toupret Murex o Toupret Planirex	per/forf.
2.8	Stuccare le cavità da ritiro con Toupret Murex o Toupret Planirex	per/forf.
POS. 3	Fondo isolante	
3.1	Una mano di "Tiefgrund WV" (fondo isolante)	forf.
POS. 4	AI DO® Vlies	
4.1	Consegna ed opere di tappezzeria relative ad AI DO® Vlies	forf.

POS. 5	Prima mano	
5.11	Prima mano di AI DO® compresa carteggiatura intermedia Creare una fuga in materiale acrilico o ibrido sulle fughe verticali	forf.
POS. 6	Mano intermedia	
6.11	Seconda mano di AI DO® compresa carteggiatura intermedia	forf.
POS. 7	Mano di finitura	
7.11	Terza mano di AI DO®	forf.
7.21	Mano di finitura ulteriore in caso di cattiva forza coprente Carteggiatura intermedia in aggiunta alla mano di finitura	forf.
POS. 8	Vernice opaca AI DO® (solo se si desidera un aspetto opaco)	
8.01	Eseguire la lucidatura fino ad ottenere un effetto opaco su tutta la superficie con una mano di AI DO® Matt Klarlack (vernice trasparente opaca)	forf.
POS. 9	Lavori su fughe	
9.01	Creazione di fughe di silicone per sanitari e di collegamento	forf.
POS. 10	Lavori di copertura	
10.01	Protezione di parti dell'edificio con carta Carta da copertura g/m2 150 Incollare completamente giunti e collegamenti e quindi rimuovere nuovamente al termine dei lavori	forf.
10.02	Protezione di parti dell'edificio con pellicola in PE Incollare completamente giunti e collegamenti e quindi rimuovere nuovamente al termine dei lavori	forf.
10.03	Protezione di parti dell'edificio con nastro adesivo	
10.04	Protezione di parti dell'edificio con nastro adesivo e carta	forf.

Descrizione delle prestazioni AI DO®

Modello per concorsi di appalto con AI DO® per applicazioni su grandi superfici (da. 30m2)

Variante: AI DO® Vlies

I fondi devono essere applicati dal committente in conformità al manuale tecnico AI DO® 4.0.
La seguente enumerazione corrisponde a quella del manuale AI DO®.

AI DO®, rivestimento per parete senza fughe

POS. 1	Impermeabilizzazione secondo i principi delle società GABAG AG e Fermacell	
1.1	Applicare di fermacell Fondo isolante	m2
1.2	Incollare fermacell Nastro elastico sigillante con fermacell Guaina liquida sigillante	m1
1.3	Incollare fermacell Guarnizione sigillante per rubinetteria con fermacell Guaina liquida sigillante	Pz.
1.4	Applicare fermacell Guaina liquida sigillante su tutta la superficie	m2
1.7	Attaccare il nastro Flexzarge; GABAG AG	per/ m1
1.8	Attaccare il nastro Flexzarge 3D; GABAG AG	per/m1
POS. 2	Lavori di stuccatura	
2.2	2 mani di stucco utilizzando AI DO® Spachtel (stucco) (2-3 mm) lisciatura su superfici di qualità Q4 compresa	m2
2.5	Mano di stucco aggiuntiva con stucco AI DO® (stucco) (2-3 mm)	per/m2
2.7	Livellare le disomogeneità con Toupret Murex o Toupret Planirex	per/m2
2.8	Stuccare le cavità da ritiro con Toupret Murex o Toupret Planirex	per/m2
POS. 3	Fondo isolante	
3.1	Una mano di "Tiefgrund WV" (fondo isolante)	m2

POS. 4	AI DO® Vlies	
4.1	Consegna ed opere di tappezzeria relative ad AI DO® Vlies	m2
POS. 5	Prima mano	
5.1	Prima mano di AI DO®	m2
5.3	Carteggiatura intermedia	m2
5.6	Creare una fuga in materiale acrilico o ibrido sulle fughe verticali	per/m1
POS. 6	Mano intermedia	
6.1	Seconda mano di AI DO®	m2
6.3	Carteggiatura intermedia	m2
POS. 7	Mano di finitura	
7.1	Terza mano di AI DO®	m2
7.2	Mano di finitura ulteriore in caso di cattiva forza coprente	m2
7.4	Carteggiatura intermedia in aggiunta alla mano di finitura pos. 7.2	m2
POS. 8	Vernice opaca AI DO® (solo se si desidera un aspetto opaco)	
8.1	Una mano di AI DO® Matt Klarlack (vernice trasparente opaca)	m2
8.5	Eeguire la lucidatura fino ad ottenere un effetto opaco su tutta la superficie	m2
POS. 9	Lavori su fughe	
9.1	Creazione di fughe di silicone per sanitari e di collegamento	per/m1
POS. 10	Lavori di copertura	
10.1	Protezione di parti dell'edificio con carta Carta da copertura g/m2 150 Incollare completamente giunti e collegamenti e quindi rimuovere nuovamente al termine dei lavori	m2
10.2	Protezione di parti dell'edificio con pellicola in PE Incollare completamente giunti e collegamenti e quindi rimuovere nuovamente al termine dei lavori	m2
10.3	Protezione di parti dell'edificio con nastro adesivo	m1
10.4	Protezione di parti dell'edificio con nastro adesivo e carta	m1