

# weber reno GSP hydrocare

## Intonaco di risanamento che assorbe l'umidità per la lavorazione a mano

### Breve descrizione

Intonaco di fondo minerale a base di gesso per ambienti interni, con elevata capacità di assorbimento dell'umidità atmosferica e dei composti organici volatili **VOC** (Volatile Organic Compounds) dall'aria dei locali.

### Profilo

Intonaco di fondo universale per la lavorazione a mano come base per tutti i supporti comuni negli ambienti interni.

### Proprietà particolari

**weber reno GSP hydrocare** è un intonaco di fondo minerale a base di gesso che, grazie all'uso di speciali materie prime, dispone di un'eccezionale capacità di assorbimento dell'umidità e dei composti organici.

Grazie a questa proprietà speciale, il prodotto riduce efficacemente gli alti livelli di umidità nell'aria degli ambienti interni e la rilascia di nuovo quando le stanze vengono regolarmente ventilate. In questo modo si può ottenere un clima interno migliore, l'umidità atmosferica rimane in una fascia gradevole e il rischio che si formi muffa è ridotto. Con uno strato di spessore di almeno 10 mm, **weber reno GSP hydrocare** può immagazzinare fino a 70 g di umidità per m<sup>2</sup> di superficie della parete, a seconda della struttura dell'intonaco, ed è classificato nella classe più alta «Buono, MBV  $\geq 1.5$ » secondo la linea guida DTU Report 126 nel Nordtest.

Oltre ad assorbire l'umidità, **weber reno GSP hydrocare** rimuove efficacemente le sostanze organiche volatili nocive (VOC) dall'aria del locale. Lo speciale carbone attivo incorporato nell'intonaco funge da filtro e assorbe le sostanze nocive sull'enorme superficie interna. Una volta che vi sono legate, le sostanze non possono più staccarsi e quindi non possono più ritornare nell'ambiente interno.

### Caratteristiche tecniche

Proprietà	Valore
Lavorazione	applicazione manuale
Utilizzo	interno
Fabbisogno di acqua circa	ca. 0.4 l/kg (10 l d'acqua/sacco da 25 kg)
Temperatura di lavorazione min. (aria, supporto, materiale)	5°C
Temperatura di lavorazione max. (aria, supporto, materiale)	30°C
Spessore dello strato	3–30 mm
Consumo (senza garanzia)	ca. 1.0 kg/mm di spessore dello strato
Spessore dello strato funzionale	$\geq 10$ mm



## Vantaggi

- Intonaco per rinnovi universale con capacità di assorbimento dell'umidità straordinariamente elevata e abbattimento dei VOC
- Su calcestruzzo, cemento, gesso, intonaci di finitura, ecc.
- In caso di rinnovi direttamente su passate di pittura sane o rivestimenti diretti
- Per l'equalizzazione o il riempimento fino a 30 mm
- Resa elevata
- Come base per gli intonaci di finitura permeabili alla diffusione della famiglia **MARMORAN aircare**

