

World. White. Wall. CHIMIVER.com

Idropittura traspirante murale **BIANCO EXCELLENT**

Wall transpiring hydro painting **EXCELLENT WHITE**



- ANTIMUFFA
- ANTI-MOLD
- ANTICONDENSA
- ANTI-CONDENSATION

AZIONE
BATTERICIDA
ANTIFUNGINA
ANTIVIRALE
ACTION

Confezioni / Packaging: 14 l - 4 l

Chimiver®
"The world of green chemical"

World.White.Wall.CHIMIVER.com

■ ■ IDROPITTURA MURALE ANTIMUFFA, ANTICONDENSA E BATTERICIDA PER INTERNI AD ELEVATA COPERTURA

DESCRIZIONE

World.White.Wall.Chimiver.com è un'idropittura murale per interni ad elevata copertura. Essa è formulata con speciali preservanti a base di sali d'argento che conferiscono all'idropittura sia un'efficace azione antimuffa, sia una valida azione antibatterica, ovvero contrasta la proliferazione batterica (gram positivi e negativi) della superficie trattata. Inoltre l'idropittura è formulata con delle speciali cariche inerti in grado di conferire al prodotto proprietà anticongelanti.

CARATTERISTICHE

Rapporto di catalisi	monocomponente
Temperatura di applicazione	+5°C ÷ +35°C
Colore	bianco

Applicazione	ruolo / pennello / spruzzo
Diluizione	acqua (vedi tabella seguente)
Resa	12-13 m ² /l
Sovraverniciabilità	4 - 6 h

Essiccazione totale	24 h
Stabilità al magazzino	12 mesi ⁽¹⁾
Confezioni	14 ℓ - 4 ℓ
Pulizia attrezzi	acqua

¹ in contenitori originali chiusi e a temperatura compresa tra i +10° e i +25°C

MODALITÀ D'USO

Pareti interne mai dipinte o già dipinte con pitture a tempera: Ripulire accuratamente la superficie da trattare da polvere e sporchie varie (macchie, muffa, ecc). In presenza di fessurazioni livellare le eventuali imperfezioni con idoneo stucco murale bianco; ad essiccazione completa procedere con la carteggiatura delle parti stuccate e ripulire accuratamente. Procedere quindi al trattamento con un fissativo acrilico incolore. Trascorse circa 4 ore procedere all'applicazione di almeno due mani diluite di World.White.Wall.Chimiver.com (vedi tabella seguente), avendo cura di applicare le mani a distanza di almeno 4 - 6 ore.

Pareti interne dipinte con idropitture lavabili: Ripulire accuratamente la superficie da trattare da polvere e sporchie varie (macchie, muffa, ecc). In presenza di fessurazioni livellare le eventuali imperfezioni con idoneo stucco murale bianco; ad essiccazione completa procedere con la carteggiatura delle parti stuccate e ripulire accuratamente. Procedere all'applicazione di almeno due mani diluite di World.White.Wall.Chimiver.com (vedi tabella seguente), avendo cura di applicare le mani a distanza di almeno 4 - 6 ore.

Pareti interne in cartongesso: Nel caso di applicazioni su cartongesso, per incrementare la già buona adesione dell'idropittura, si consiglia di aggiungere direttamente l'aggrappante acrilico PRYMER WCG all'interno del prodotto. Procedere all'applicazione di almeno due mani diluite di World.White.Wall.Chimiver.com (vedi tabella seguente), avendo cura di applicare le mani a distanza di almeno 4 - 6 ore.

DILUIZIONE CONSIGLIATA

A	B	C
20-25 %	15-20 %	25-30 %

A = % in volume di acqua per applicazioni a pennello
B = % in volume di acqua per applicazioni a rullo
C = % in volume di acqua per applicazioni a spruzzo

AVVERTENZE

Conservare il contenitore ben chiuso e al riparo dal gelo e dall'esposizione diretta dei raggi solari. Non applicare su supporti esposti al sole diretto o al vento battente. Non applicare con umidità relativa dell'ambiente superiore all'80% e con umidità del supporto maggiore al 10%.

CARATTERISTICHE DI PERICOLO

Nessuna.

APPLICAZIONE



Pennello Rullo Spruzzo

CARATTERISTICHE



12-13m²/L Interni Acqua Teme il gelo

Diluente	Acqua
A pennello	20-25%
A rullo	15-20%
A spruzzo	25-30%
Sovraverniciatura	4-6 ore

VOC (Direttiva 2004/42/CE):

Pitture opache per pareti e soffitti interni.
VOC espressi in g/litro di prodotto pronto all'uso:
Limite massimo: 30,00 (2010)
VOC del prodotto: 21,79

**Per uso interno.
Non applicare
a temperature
inferiori a 5° C.**

■ ■ HIGH COVERAGE WATER-BASED WALL PAINT, ANTI-MOLD, ANTI CONDENSATION WITH BACTERICIDAL ACTION

DESCRIPTION

World.White.Wall.Chimiver.com is an high coverage waterbased paint for interior use. It is formulated with special silver salts which are giving to the paint both anti-mold and bactericidal efficacy, contrasting the bacteria proliferation (gram-positive and negative). Especially formulated to prevent on interior surfaces subjected to condensation and damp.

CHARACTERISTICS

Mixture ratio	single-component
Application temperature	+5°C ÷ +35°C
Colour	white

Application	roller - brush - spray
Thinning	water (see the following table)
Coverage	12-13 m ² /l
Painting over	4 - 6 h

Total dry time	24 h
Storage stability	12 months ⁽¹⁾
Packaging	14 ℓ - 4 ℓ
Tool cleaning	water

¹ in original sealed containers at temperatures between +10°C and +25°C

HOW TO USE

Wall and ceiling indoor surfaces never painted or already treated with wall tempera paints: Make sure that the surface is thoroughly dried and aged; brush or wash to remove any efflorescence and any old peeling paint. Completely eliminate any raised layers of lime-based or tempera paints. Level any irregularities in the surface and treat holes, cracks, crevices and gaps with adequate wall putty; sand the putty and touch-ups with sandpaper. Treat the surface with acrylic transparent fixative. After 4 hours apply at least 2 diluted coats of World.White.Wall.Chimiver.com (check following dilution proportions), paying attention to wait at least 4-6 hours between the coats.

Wall and ceiling indoor surfaces painted with washable paints: Make sure that the surface is thoroughly dried and aged; brush or wash to remove any efflorescence and any old peeling paint. Completely eliminate any raised layers of lime-based or tempera paints. Level any irregularities in the surface and treat holes, cracks, crevices and gaps with adequate wall putty; sand the putty and touch-ups with sandpaper. Apply at least 2 diluted coats of World.White.Wall.Chimiver.com (check following dilution proportions), paying attention to wait at least 4-6 hours between the coats.

Wall and ceiling indoor gypsum and gypsumboard surfaces: In order to increase the already good adhesion of the product, it is advisable to add the acrylic adhesion promoter PRYMER WCG into the water-based paint. Apply at least 2 diluted coats of World.White.Wall.Chimiver.com (check following dilution proportions), paying attention to wait at least 4-6 hours between the coats

SUGGESTED WATER DILUTION

A	B	C
20-25 %	15-20 %	25-30 %

A = % of water volume for brush application
B = % of water volume for roller application
C = % of water volume for spray application

WARNINGS

Keep the packaging well sealed and away from cold temperatures and direct sunlight. Do not apply on surfaces directly exposed to wind and sunlight. Do not apply with environment relative humidity higher than 80% and surface humidity higher than 10%.

SAFETY AND RISK INFORMATION

None.

APPLICATION



Brush Roller Air-Spray

SPECIFICATION



12-13m²/L Indoor Water Frost-Sensitive product

Thinner	Water
By brush	20-25%
By roller	15-20%
By spray gun	25-30%
Recoatibility	4-6 ore

VOC (Directive 2004/42/EC):

Interior matt walls and ceilings.
VOC given in g/litre of product in a ready-to-use condition: Limit value: 30,00 (2010)
VOC of product : 21,79

**Indoor use.
Do not apply
these products at
temperature lower
than 5°C.**

Chimiver[®]
"The world of green chemical"