



[www.cirpacolor.it](http://www.cirpacolor.it)

# LA SOLUZIONE AD OGNI PROBLEMA.

-  STUCCA E RASA:  
**PLASTERFILL POLVERE E PLASTERFILL PASTA**
-  UNIFORMA E CONSOLIDA:  
**NEW HOUSE ISOLANTE**
-  ELIMINA MUFFA E RISANA;  
**VIA MUFFA E TRASPIRANTE SANA**
-  TERMOISOLANTE ANTICONDENSA:  
**ANTICONDENSA**
-  PITTURA E COLORA:  
**LINEA NEW HOUSE PITTURA**
-  RIMUOVI E PULISCI:  
**REMOVIL E ECOSVERNICIATORE**
-  IMPERMEABILIZZA E PROTEGGI  
**DROPLAST**



STUCCA E RASA



# Plasterfill Polvere

STUCCO IN POLVERE PER MURO E LEGNO

## DESCRIZIONE:

Miscela di gessi e carbonati amalgamati da particolari cellulose e raffinati meccanicamente. Da usare su legno e muro.

## CARATTERISTICHE:

Essicca all'aria, non ritira, non screpola, non ingiallisce, non è tossico e non è infiammabile. Di facile applicazione e facile carteggiatura. Si usa come rasante per opere murarie per interni e legno, come sigillante per lastre prefabbricate e come adesivo per rosoni, cornici e gessi.

## CONDIZIONI DEL SUPPORTO:

Per legno: serve per livellare le imperfezioni del legno. Assicurarsi che il legno sia ben pulito e soprattutto asciutto. Spalmare con spatola di acciaio flessibile le parti interessate, dopo un'ora dall'applicazione è pronto per la carteggiatura mediante carta abrasiva fine. Prima di applicare lo smalto di finitura bisogna togliere dalla superficie ogni traccia di polvere. Per muro: serve per la stuccatura e la rasatura dei muri. Si applica con spatola di acciaio flessibile spalmando le pareti interessate, dopo 1 ora dall'applicazione è pronto per la carteggiatura mediante carta abrasiva fine. Permette di ottenere superfici speculari atte a ricevere tinteggiature e rivestimenti murali in genere. Applicare una mano di Silfix Acrilico come fissativo, su tutta la parte stuccata per rendere più omogeneo l'assorbimento del colore.

## ISTRUZIONI PER L'USO:

*Miscelazione:* Amalgamare con attenzione dopo l'aggiunta di acqua  
*Applicazione:* Spatola di acciaio flessibile, carta abrasiva fine  
*Diluente:* Acqua  
*Volume Diluente:* Disperdere una parte di acqua con due parti di Plasterfill



**COLORE:** Bianco

**CONFEZIONI:**

È venduto in contenitori da 1 kg - 5 kg - 20 kg

**DATI PRINCIPALI A 20°C:**

**Peso Specifico:** 1,20 +/- 0,7 Kg./lt

**% solido in volume:** 100 %

**Consumo teorico:** Consumo a secondo del supporto

**Tempo essiccazione:** 1 ore a 20°C e 65% di umidità



STUCCA E RASA



# Plasterfill Pasta

STUCCO IN PASTA PRONTO ALL'USO PER MURO E LEGNO



## DESCRIZIONE:

Stucco in pasta francese per legno e muro a base di resine pregiate, metilcellulose e minerali inerti, di facile applicazione ed ottima resistenza al carico e allo strappo.

## CARATTERISTICHE:

Pronto all'uso, essicca all'aria, non ritira, non screpola, non ingiallisce. Non è tossico e non è infiammabile.

## CONDIZIONI DEL SUPPORTO:

Per legno: serve per livellare le imperfezioni del legno. Assicurarsi che il legno sia ben pulito e soprattutto asciutto. Spalmare con spatola di acciaio flessibile le parti interessate, dopo un'ora dall'applicazione è pronto per la levigatura mediante carta abrasiva fine. Prima di applicare lo smalto di finitura bisogna pulire per togliere dalla superficie ogni traccia di polvere.

Per muro: serve per la stuccatura e la rasatura dei muri. Si applica con spatola di acciaio flessibile spalmando le pareti interessate, dopo 1 ora dall'applicazione è pronto per la levigatura mediante carta abrasiva fine. Permette di ottenere superfici speculari atte a ricevere tinteggiature e rivestimenti murali in genere. Applicare una mano di fissativo su tutta la parte stuccata per rendere più omogeneo l'assorbimento del colore.

## ISTRUZIONI PER L'USO:

*Miscelazione:* Rimescolare accuratamente nel barattolo con un trapano ad elica a bassa velocità.

*Applicazione:* Spatola in acciaio flessibile, carta abrasiva fine

*Diluyente:* -

*Volume Diluyente:* Pronto all'uso

**COLORE:** Bianco

**CONFEZIONI:**

È venduto in contenitori da 0,25 Lt - 0,500 Lt - 2,5 Lt e 20 kg

**DATI PRINCIPALI A 20°C:**

**Peso Specifico:** 1,75-0,02 Kg./Lt

**% solido in volume:** 71,5 + 0,1%

**Consumo teorico:** consumo a secondo del supporto

**Tempo essiccazione:** 1 ora circa a 25% e 65% di umidità



UNIFORMA  
E CONSOLIDA



# New House Isolante

FISSATIVO AD ACQUA PER MURO



## DESCRIZIONE:

Isolante fissativo ad acqua per opere murarie a base di emulsioni sintetiche e additivi specifici. Resina acrilica in dispersione.

## CARATTERISTICHE:

È adatto perintonaci di ogni tipo sia all'interno che all'esterno. Svolge una duplice funzione: Consolidante nei confronti di murature leggermente sfarinate Uniformante dell'assorbimento nei confronti della successiva pitturazione grazie al buon grado di penetrazione.

## CONDIZIONI DEL SUPPORTO:

La superficie murale deve essere asciutta, ben aderente e priva di vecchie pitture sfarinate che vanno rimosse completamente.

## ISTRUZIONI PER L'USO:

*Miscelazione:* Miscelare accuratamente prima dell'applicazione.

*Applicazione:* A pennello per migliorare la penetrazione

*Diluente:* Acqua

*Volume Diluente:* Da 1:2 a 1:6 a seconda degli usi.

**COLORE:** Trasparente

### CONFEZIONI:

È venduto in contenitori da 1 lt, 5 lt, e 25 lt.

### DATI PRINCIPALI A 20°C:

**Peso Specifico:** 1,00 +/- Kg./lt

**% solido in volume:** 17% circa

**Consumo teorico:** 0,12 - 0,14 lt/mq a secondo dell'assorbimento

**Tempo essiccazione:** 6 ore a 20°C e 65% di umidità



RIMUOVI E PULISCI



# Removil

LO SCIOGLI-SPORCO

## DESCRIZIONE:

Prodotto con elevate capacità detergenti, capace di attaccare qualsiasi tipo di sporco. Tenere lontano dalla portata dei bambini.

## CARATTERISTICHE:

Rimuove tutte le incrostazioni di sporco e grasso, i residui di vernice, pitture, quarzo plastico, i residui gommosi, resinosi e quanto resiste ai normali detergenti. Evitare l'impiego su plastica. Removil, impiegato su superfici dure, non intacca la struttura e non lascia segni di nessun tipo. Si consiglia una prova preventiva.

## CONDIZIONI DEL SUPPORTO:

Bagnare la zona da trattare con Removil, aspettare qualche minuto, asportare con uno straccio e risciacquare con normale detersivo.

## ISTRUZIONI PER L'USO:

*Miscelazione:* Agitare prima dell'uso

*Applicazione:* Straccio o spugna

*Diluente:* Acqua

*Volume Diluente:* Pronto all'uso.



**COLORE:** Trasparente

**CONFEZIONI:**

È venduto in contenitori da 1 lt - 5 lt -25 lt, 0,5 lt

**DATI PRINCIPALI A 20°C:**

Peso Specifico: 0,95 +/-0,7 kg./lt.

**% solido in volume:** -

**Consumo teorico:** In base allo spessore di sporco

**Tempo essicazione:** -

**Avvertenze:** Prodotto non destinato agli usi previsti dalla Dir. 2004/42/CE



RIMUOVI E PULISCI



# Ecosverniciatore

SVERNICIATORE ECOLOGICO BIODEGRADABILE

## DESCRIZIONE:

È uno sverniciatore ecologico biodegradabile, formulato con solventi a basso impatto ambientale in soluzione acquosa. È un prodotto non tossico per l'ambiente acquatico formulato senza Di-Cloro metano e N-metil pirolidone. Costituito da un particolare sistema addensante che ne riduce l'evaporazione aumentandone l'efficacia.

## CARATTERISTICHE:

Rimuove vari tipi rivestimenti verniciati da legno, ferro, pietra, plastica.

## APPLICAZIONE:

Realizzare, con un pennello, uno strato abbondante di almeno 3mm sulla superficie da trattare. Lasciare agire il prodotto senza che essicchi. Il tempo di azione varia da 15 minuti a 2 ore in funzione del prodotto da rimuovere. Asportare quindi lo strato di vernice ammorbidito e lo sverniciatore con spatola di metallo. Se necessario riapplicare lo sverniciatore fino a completa rimozione della vernice. Tempi di azione in funzione dal prodotto da rimuovere:

- *Prodotti a base acqua monocomponenti: tempi reazione 15-30 min*
- *Prodotti a base acqua bi componenti: tempi reazione 30-60 min*
- *Prodotti a base solvente monocomponenti: tempi reazione 30-90 min*
- *Prodotti a base solvente bi componenti: tempi reazione 30-120 min*

Una volta ottenuto l'effetto desiderato pulire completamente le superfici trattate. Avvertenze: Proteggere le superfici da non trattare. Si consiglia una prova preventiva su una piccola superficie da trattare.

## ISTRUZIONI PER L'USO:

*Miscelazione:* Miscelare accuratamente il prodotto prima dell'applicazione.

*Applicazione:* A pennello pura setola o rullo di lana in due mani intervallate da 12 ore

*Diluyente:* Acqua

*Volume Diluyente:* 15% per la prima mano e 10% per la seconda



**COLORE:** Azzurro

**CONFEZIONI:**

È disponibile in latte da lt. 0,700 pezzi 12 e da lt 2,5

**DATI PRINCIPALI A 20°C:**

**Peso Specifico:** 1,06-/+0,07 kg./lt.

**% solido in volume:** -

**Consumo teorico:** -

**Tempo essiccazione:** Il tempo di azione varia da 15 minuti a 2 ore in funzione del prodotto da rimuovere



ELIMINA MUFFA  
E RISANA



# Viamuffa

FUNGHICIDA PER MURATURA

## DESCRIZIONE:

Disinfettante per la rimozione di muffe e funghi dalle superfici murali. Funghicida e conservante per la preparazione e la conservazione di idropitture, intonaci, altri prodotti tecnici e per il risanamento murale.

## CARATTERISTICHE:

Contiene sostanze antibatteriche a lento rilascio ed è adatto per tutte le superfici che presentano tracce di muffa. Ripetere eventualmente l'applicazione. Può essere usato anche nella diluizione delle pitture.

## CONDIZIONI DEL SUPPORTO:

Ad applicazione avvenuta spazzolare accuratamente e risciacquare.

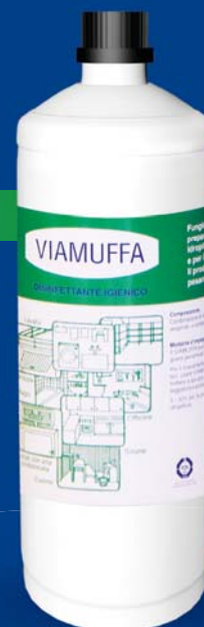
## ISTRUZIONI PER L'USO:

*Miscelazione:* Miscelare attentamente prima dell'applicazione.

*Applicazione:* A pennello con molta attenzione o spruzzo

*Diluente:* Acqua

*Volume Diluente:* In funzione alle modalità di impiego può essere diluito al 30% per il risanamento murale da funghi e batteri e dal 5% 30% per la preparazione funghicida di idropitture.



**COLORE:** Trasparente

**CONFEZIONI:**

È venduto in contenitori da 1 lt, 5 lt.

**DATI PRINCIPALI A 20°C:**

**Peso Specifico:** 1.0 +/-0.7 kg./lt.

**% solido in volume:** Non rilevato

**Consumo teorico:** 0,02 lt/mq circa

**Tempo essicazione:** 8 ore per la prima mano e 16 ore per l'eventuale seconda mano, 20°C e 65% di umidità.



PITTURA ANTIMUFFA  
E ANTIALGA



# Traspirante Sana

IGIENIZZANTE - ANTIMUFFA

## DESCRIZIONE:

Igienizzante e antimuffa per gli ambienti più soggetti alla formazione di muffa, come cucine e bagni.

## CARATTERISTICHE:

È una pittura acrilica a basso impatto ambientale lavabile ed idrorepellente, con un effetto liscio/opaco gradevole al tatto e di grande modernità, tale da renderlo applicabile in qualsiasi ambiente. Grazie alla sua permeabilità al vapore e al potere sanificante, previene la formazione di muffe negli interni. È indicato per la tinteggiatura di intonaci civili vecchi e nuovi, intonaci a gesso, muri già tinteggiati, cartongesso.

## PREPARAZIONE DEL SUPPORTO:

**Superfici murali nuove, finite a civile, stagionate:** asportare ogni traccia di polvere. Applicare una mano di **NEW HOUSE ISOLANTE** e attendere 12 ore. **Superfici murali pitturate con lavabili:** asportare le parti non perfettamente aderenti, lo sporco e le efflorescenze. Eventuali muffe vanno trattate con VIAMUFFA. Stuccare, se necessario, e lasciare essiccare. Applicare una mano di **NEW HOUSE ISOLANTE** e attendere 12 ore. **Superfici murali pitturate con calci o tempere:** rimuovere gli strati di pittura e asportare le parti non perfettamente aderenti, lo sporco e le efflorescenze. Eventuali muffe vanno trattate con VIAMUFFA. Stuccare, se necessario, con PLASTERFILL POLVERE e/o PASTA: applicare una mano di **NEW HOUSE ISOLANTE** e attendere 12 ore. **Superfici a base gesso, cartongesso:** stuccare se necessario con PLASTERFILL POLVERE e/o PASTA; applicare una mano di FIXACRIL e attendere 12 ore. Applicare VIAMUFFA opportunamente diluito. Dopo almeno 4 ore applicare una seconda mano.

## ISTRUZIONI PER L'USO:

**Miscelazione:** Miscelare accuratamente il prodotto prima dell'applicazione.

**Applicazione:** A pennello pura setola o rullo di lana in due mani intervallate da 12 ore

**Diluyente:** Acqua

**Volume Diluente:** 15% per la prima mano e 10% per la seconda



**COLORE:** Bianco

**CONFEZIONI:**

È venduto in contenitori da 5 lt. e 13 lt.

**DATI PRINCIPALI A 20°C:**

**Peso Specifico:** 0,78-0,82 Kg./lt

**% solido in volume:** -

**Consumo teorico:** 3 mq circa con 1 litro

**Tempo essiccazione:** 12 ore a 20°C e 65% di umidità



IMPERMEABILIZZA  
E PROTEGGI



# Droplast

GUAINA LIQUIDA IMPERMEABILIZZANTE

## DESCRIZIONE:

Guaina elastica per impermeabilizzazioni di coperture nuove ed esistenti. È un prodotto a base di resina acrilica in emulsione acquosa, in grado di formare una pellicola flessibile, impermeabile e duratura. Droplast è l'ideale per impermeabilizzazioni di superfici piane o inclinate quali tettoie, comignoli, grondaie, parapetti e davanzali.

## CARATTERISTICHE:

Droplast è idoneo per impermeabilizzazione di coperture, ispezionabili o saltuariamente pedonabili, costituite da differenti materiali, pertanto è impiegabile su supporti quali PVC, fibrocemento, guaine bituminose, laterizio, calcestruzzo e legno.

## CONDIZIONI DEL SUPPORTO:

Pulire accuratamente il supporto da muffa e muschio eventualmente presente e poi applicare il Droplast in maniera uniforme. Su lamiere zincate occorre applicare prima una mano di Silvix Solvente.

## ISTRUZIONI PER L'USO:

*Miscelazione:* Miscelare lentamente evitando la formazione di bolle

*Applicazione:* A rullo, spruzzo o taloscia

*Diluente:* Acqua

*Volume Diluente:* Pronto all'uso. Per particolari applicazioni sopporta una diluizione fino al 5%.



**COLORE:** Rosso - Grigio - Bianco - Testa di moro - Eventuali colori RAL a richiesta

## CONFEZIONI:

È venduto in contenitori da 14 lt - 5 lt - 0,700 lt

## DATI PRINCIPALI A 20°C:

**Peso Specifico:** 1,20+0,7 kg./lt.

**% solido in volume:** 40%

**Consumo teorico:** 0,8/1,5 kg/mq a seconda dello spessore applicato

**Tempo essiccazione:** 48 ore a 20°C e 65% di umidità



ELIMINA MUFFA  
E RISANA



# CaldoCasa

PITTURA ANTICONDENSA-ANTIMUFFA

## DESCRIZIONE:

Trattamento definitivo contro la formazione e proliferazione batterica (muffe e funghi), dovuta a supporto umido per condensa del vapore acqueo. La formula originale ed esclusiva di CALDO CASA Anticondensa grazie all'utilizzo di uno specifico fungicida ad ampio spettro d'azione e sfere cave di vetro, assicura un profondo potere sanitizzante ed una bassa conducibilità termica del supporto murario trattato risolvendo, in maniera definitiva, il fenomeno della formazione di muffe e funghi su pareti e soffitti freddi (soprattutto se esposti a nord) e travi portanti in cemento armato.

## CARATTERISTICHE:

È particolarmente indicata per ambienti umidi o poco areati come bagni, cucine civili (angoli cottura) o industriali, mense di comunità, locali pubblici in genere; assicura un'ottima azione contro la dispersione del calore, rendendo più facile e meno oneroso il riscaldamento o il condizionamento degli ambienti trattati e proprietà fonoassorbenti se applicata ad alti spessori (finiture a buccia). Aspetto della pellicola essiccata: opaco.

## CONDIZIONI DEL SUPPORTO:

La superficie murale deve essere sana, asciutta, ben aderente ed in assenza di vecchie pitture sfarfallate che vanno rimosse completamente. Su muro nuovo: spazzolare e stuccare buchi o fessure con Plasterfill Pasta ed applicare una mano di Primer. Dopo 3-4 ore applicare una o più mani di Anticondensa fino a copertura. Su muro già verniciato: asportare le vecchie pitture e pulire il grasso e lo sporco. Le pareti già ammuffite vanno prelavate con una soluzione di acqua (90%) e candeggina (10%). Applicare una mano di Primer e poi una o più mani di Anticondensa.

## ISTRUZIONI PER L'USO:

*Miscelazione:* Miscelare accuratamente il prodotto prima dell'applicazione.  
*Applicazione:* A pennello pura setola o rullo di lana in due mani intervallate da 12 ore  
*Diluente:* Acqua  
*Volume Diluente:* 15% per la prima mano e 10% per la seconda



**COLORE:** Bianco

**CONFEZIONI:**

È venduto in contenitori da 5 lt. e 13 lt.

**DATI PRINCIPALI A 20°C:**

**Peso Specifico:** 0,78-0,82 Kg./lt

**Consumo teorico:** 3 mq circa con 1 litro

**Tempo essiccazione:** 12 ore a 20°C e 65% di umidità



PITTURA



# New House Pittura

IDROPITTURA TRASPIRANTE

## DESCRIZIONE:

Idropittura murale traspirante di natura tixotropica presenta, una volta e essiccato, un film di aspetto bianco opaco, lievemente poroso, compatto e non sfarinante, dotato di un elevato grado di traspirazione.

## CARATTERISTICHE:

Idropittura per tutte le superfici e ambienti interni., come camere, saloni, bagni, cucine, sala hobby, uffici ecc. Facile da applicare, permette di ottenere risultati vantaggiosi sia all'utilizzatore privato sia al professionista. Caratterizzata da buon potere coprente, riesce a mascherare molto bene piccoli difetti ed irregolarità del supporto.

## CONDIZIONI DEL SUPPORTO:

il supporto deve essere sano, asciutto, pulito e coerente, esente da macchie d'umidità, tracce di sporco, grasso, ecc. Vecchie pitture incoerenti o sfarinanti devono essere eliminate mediante spazzolatura o carteggiatura della superficie. Imperfezioni, spaccature, sfogliamenti, dovranno essere eliminati e stuccati con PLASTERFILL PASTA.

## ISTRUZIONI PER L'USO:

*Miscelazione:* Agitare prima dell'uso

*Applicazione:* Pennello, rullo, airless

*Diluyente:* Acqua

*Volume Diluyente:*

pennello: 30% d'acqua 1ª e 2ª mano

rullo: 20-40% d'acqua 1ª e 2ª mano



**COLORE:** Bianco luce. Può essere attintato con coloranti universali

## CONFEZIONI:

È venduto in contenitori da 14 LT - 4 LT

## DATI PRINCIPALI A 20°C:

**Peso Specifico:** 1,59 - +- 0,5

**Consumo teorico:** 120 mq con una mano

**Tempo essiccazione:** 12/24 ore

**Avvertenze:** non gettare nei rifiuti



PITTURA



# New House Pittura

PITTURA LAVABILE ALTO BIANCO



## DESCRIZIONE:

Pittura lavabile per interno ad alto indice di punto di bianco ed una elevato potere coprente.

## CARATTERISTICHE:

Pittura per interni con formulazione bilanciata che la rende molto versatile e adatta per tutti i tipi di ambienti: indicata per il trattamento di soggiorni con cucina a vista, e in genere per tutti i locali di pregio soggetti a formazione di condensa. Opaca, eccellente copertura, unisce una buona lavabilità ad un'alta traspirabilità.

## CONDIZIONI DEL SUPPORTO:

il supporto deve essere sano, asciutto, pulito e coerente, esente da macchie d'umidità, tracce di sporco, grasso, ecc. Vecchie pitture incoerenti o sfarinanti devono essere eliminate mediante spazzolatura o carteggiatura della superficie. Imperfezioni, spaccature, sfogliamenti, dovranno essere eliminati e stuccati con PLASTERFILL PASTA.

## ISTRUZIONI PER L'USO:

*Miscelazione:* Agitare prima dell'uso

*Applicazione:* Pennello, rullo, airless

*Diluyente:* Acqua

*Volume Diluyente:*

pennello: 30% d'acqua 1ª e 2ª mano

rullo: 20-40% d'acqua 1ª e 2ª mano

**COLORE:** Bianco Luce. Può essere attintato con coloranti universali

## CONFEZIONI:

È venduto in contenitori da 14 LT - 4 LT

## DATI PRINCIPALI A 20°C:

**Peso Specifico:** 1,59 - +- 0,5

**Consumo teorico:** 140 mq con una mano

**Tempo essiccazione:** 12/24 ore

**Avvertenze:** non gettare nei rifiuti



PITTURA



# New House Pittura

PITTURA AL QUARZO



## DESCRIZIONE:

Pittura al quarzo a finitura, vellutata al tatto e facilmente smacchiabile.

## CARATTERISTICHE:

La versatilità d'impiego, la buona adesione e l'estrema facilità di applicazione la rendono indicata per interni ed esterni. È molto riempitiva e maschera le imperfezioni dei supporti murali. È ideale per pareti interne ed esterne riparate, come loggiati, verande, porticati, gallerie, sottobalconi, archi, pareti e muretti coperti.

## CONDIZIONI DEL SUPPORTO:

il supporto deve essere sano, asciutto, pulito e coerente, esente da macchie d'umidità, tracce di sporco, grasso, ecc. Vecchie pitture incoerenti o sfarinanti devono essere eliminate mediante spazzolatura o carteggiatura della superficie. Imperfezioni, spaccature, sfogliamenti, dovranno essere eliminati.

## ISTRUZIONI PER L'USO:

*Miscelazione:* Agitare prima dell'uso

*Applicazione:* Pennello, rullo, airless

*Diluente:* Acqua

*Volume Diluente:*

pennello: 30% d'acqua 1ª e 2ª mano

rullo: 20-40% d'acqua 1ª e 2ª mano

**COLORE:** Bianco luce. Può essere attintato con coloranti universali

## CONFEZIONI:

È venduto in contenitori da 14 LT - 4 LT

## DATI PRINCIPALI A 20°C:

**Peso Specifico:** 1,60 - +/- 0,5

**Consumo teorico:** 90 mq con una mano

**Tempo essiccazione:** 12/24 ore

**Avvertenze:** non gettare nei rifiuti



COLORA  
IL TUO MONDO



# New Colours in my house

IDROPITTURA TRASPIRANTE E LAVABILE



## DESCRIZIONE:

Pittura lavabile per interno ad alto indice di punto di bianco ed una elevato potere coprente.

## CARATTERISTICHE:

Elevato potere coprente, alta opacità, riempitiva, ottima traspirabilità.  
La facile applicazione, la buona distensione sulle pareti e la bassa gocciolatura ne assicurano un aspetto finale pieno e vellutato.

## CONDIZIONI DEL SUPPORTO:

il supporto deve essere sano, asciutto, pulito e coerente, esente da macchie d'umidità, tracce di sporco, grasso, ecc. Vecchie pitture incoerenti o sfarinanti devono essere eliminate mediante spazzolatura o carteggiatura della superficie. Imperfezioni, spaccature, sfogliamenti, dovranno essere eliminati e stuccati con PLASTERFILL PASTA.

## ISTRUZIONI PER L'USO:

*Miscelazione:* Agitare prima dell'uso

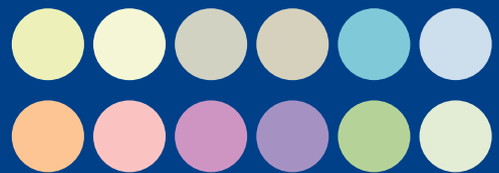
*Applicazione:* Pennello, rullo, airless

*Diluente:* Acqua

*Volume Diluente:*

pennello: 30% d'acqua 1<sup>a</sup> e 2<sup>a</sup> mano

rullo: 20-40% d'acqua 1<sup>a</sup> e 2<sup>a</sup> mano



**COLORE:** Bianco luce. Può essere attintato con coloranti universali

## CONFEZIONI:

È venduto in contenitori da 14 LT - 4 LT

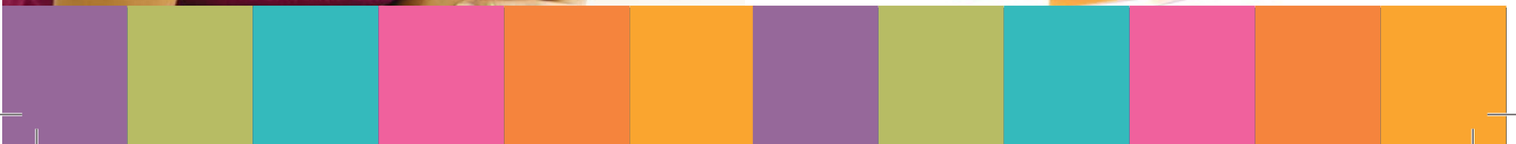
## DATI PRINCIPALI A 20°C:

**Peso Specifico:** 1,50 - +- 0,5

**Consumo teorico:** 25 mq con una mano

**Tempo essiccazione:** 12/24 ore

**Avvertenze:** non gettare nei rifiuti





[www.cirpacolor.it](http://www.cirpacolor.it)

## **COLORIFICIO CIRPA SRL**

Stabilimento e uffici

Via dei Polenghi 25 - 00133 ROMA - ITALY

P.IVA 01138821002

TEL 062021947 062021943 FAX 062025215

e-mail: [info@cirpacolor.it](mailto:info@cirpacolor.it) - [www.cirpacolor.it](http://www.cirpacolor.it)

