



## Pitture per **Interni**

Salute, colore, prestazioni, sostenibilità





# Pitture per **Interni**

Salute, colore, prestazioni, sostenibilità

Salute, colore, prestazioni, sostenibilità	<b>3</b>
Tecnologie Caparol e certificazioni	<b>4</b>
Certificazioni ambientali di prodotto	<b>7</b>
Requisiti ambientali e protocolli costruttivi	<b>9</b>
Il sistema tintometrico	<b>10</b>
3D-System PLUS	<b>11</b>
Pitture per interni Caparol	<b>13</b>
• Idrosmalti murali	
• Pitture ad alte prestazioni	
• Pitture classiche	
• Pitture ai silicati	
• Pitture del benessere	
• Pitture antimuffa	
• Pitture funzionali	
• Sistemi antimacchia	
Tabella riepilogativa	<b>56</b>







# Salute, colore, prestazioni, sostenibilità

## Ricerca e innovazione per gli interni

Da oltre 50 anni Caparol lavora al fianco di applicatori, rivenditori e progettisti per offrire soluzioni in grado di rispondere ai più alti requisiti in termini di salute, colore, prestazione e sostenibilità.

**Salute:** l'ideazione, la ricerca e lo sviluppo dei prodotti tengono sempre nella massima considerazione la salute degli applicatori e degli utilizzatori finali. Negli ultimi tempi, il dover trascorrere molto tempo all'interno, ha aumentato l'attenzione verso spazi sempre più salubri e confortevoli. Le pitture Caparol migliorano la qualità dell'aria interna. Nell'ampia gamma sono presenti prodotti testati e certificati, privi di composti organici volatili, solventi, plastificanti e conservanti, adatti anche ai soggetti più sensibili. La regolazione dell'umidità, la prevenzione delle muffe e la riduzione della proliferazione batterica sulle superfici sono altri aspetti importanti per garantire ambienti salubri, ed anche per questi Caparol offre soluzioni specifiche.

**Colore:** l'utilizzo del colore negli ambienti interni è fondamentale per creare innanzitutto individualità e personalizzazione e per dare valore alle superfici attraverso tinte, texture e forme uniche. Negli interni, il colore assume un valore funzionale poiché consente di creare effetti spaziali capaci di modificare la geometria e la percezione dei volumi, come anche di aiutare le persone ad orientarsi all'interno di edifici e locali. Caparol offre finiture per interni declinabili in migliaia di colori, adatti ad ogni destinazione d'uso ed anche concept cromatici specifici per diverse tipologie di edifici come, per esempio, scuole, case di riposo ed hotel.

**Prestazioni:** i parametri qualitativi e quantitativi dei prodotti vengono definiti a partire dalla progettazione responsabile degli edifici, per proseguire in tutta la filiera produttiva, garantendo la massima qualità delle nostre pitture. Tuttavia, è soprattutto la fase applicativa e poi di utilizzo degli ambienti a richiedere le migliori prestazioni di prodotto. Resistenza ai lavaggi ed ai graffi, ottima resa e copertura, rapida essiccazione e facile applicazione sono solo alcune delle prestazioni che caratterizzano i prodotti Caparol per interni.

**Sostenibilità:** parte dall'utilizzo responsabile delle risorse e continua nella formulazione delle pitture, nelle quali è sempre evitato l'uso di sostanze nocive e dannose per l'ambiente e la salute, con una continua ricerca di materie prime alternative. Caparol produce finiture che sono durevoli nel tempo, resistenti e di altissima qualità, perché il maggior contributo alla sostenibilità si ottiene riducendo in modo significativo la necessità di interventi di manutenzione.

La maggior parte delle pitture per interni Caparol risponde ai requisiti ambientali richiesti in fase progettuale, come CAM e LEED, con certificazioni effettuate da enti terzi.

# Tecnologie Caparol e certificazioni

## Affidabilità e prestazioni per la salute e il colore negli interni

L'attività dei laboratori R&D Caparol ha per obiettivo lo sviluppo di nuovi prodotti con elevate prestazioni e dotati di tecnologie che possano rispondere a tutte le esigenze del mercato.



### E.L.F. plus

Prodotti con ridotte emissioni (VOC<1g/L), senza solventi, plastificanti e conservanti come formaldeide e isotiazolinoni. L'assenza di conservanti previene alcune reazioni allergiche rendendo i prodotti E.L.F. plus i più adatti a garantire il benessere negli ambienti interni



### E.L.F.

Prodotti per interni a basso impatto ambientale, esenti da solventi e plastificanti e con un contenuto di VOC minore di 1g/L, particolarmente indicati per la pitturazione di ambienti ove sia necessaria un'attenzione speciale alla salute delle persone, come ospedali, asili, case di riposo.



### HACCP Certified

Sistema di autocontrollo igienico nel settore alimentare, con lo scopo di tutelare la salute dei consumatori negli ambienti in cui ci sia manipolazione e consumo di alimenti, come industrie alimentari, mense, ristoranti, bar ecc. Il regolamento CE 852/2004 specifica i requisiti che le superfici (pareti e soffitti) devono rispettare.



### Antibacterial Silver Ions Protection

Speciale tecnologia con ioni d'argento per proteggere le superfici murali dalla proliferazione di batteri e microrganismi. Gli ioni d'argento agiscono direttamente sul DNA dei batteri, inibendo la loro proliferazione.





## Natureplus®

Natureplus® è una certificazione europea relativa ai prodotti da costruzione e ai sistemi costruttivi. Natureplus® certifica pitture che presentano elevati standard qualitativi in tutti gli ambiti della sostenibilità.



## Tüv Nord für Allergiker geeignet

Certifica pitture per interni dalla formulazione priva di sostanze allergizzanti o nocive per la salute. Caratterizza prodotti particolarmente indicati per ambienti destinati a soggetti allergici.



## High Wash Resistance Class 1

High Wash Resistance Class 1 identifica idrosmalti murali caratterizzati da Classe 1 di resistenza all'abrasione e testati per resistere ai lavaggi con i comuni detergenti e disinfettanti di uso domestico, indicati per la pitturazione di ambienti soggetti a forti sollecitazioni e frequenti lavaggi, come scuole, asili, banche, uffici, ospedali.



## Fast Dry Technology

Il logo Fast-Dry Technology certifica una formula di ultima generazione creata nei laboratori Caparol, in grado di garantire ridottissimi tempi di asciugatura del prodotto applicato. La superficie tinteggiata risulta riverniciabile dopo solo 30 minuti dall'applicazione della prima mano.





# Certificazioni ambientali di prodotto

## Attenzione all'ambiente, dalla produzione alla costruzione degli edifici

Nel settore delle costruzioni le certificazioni ambientali assumono sempre maggiore importanza sia nella scelta dei prodotti da utilizzare, sia nella valutazione dell'impatto della costruzione e della successiva gestione degli edifici sull'ambiente.

Esistono diversi metodi per valutare e classificare le prestazioni ambientali di un prodotto, a seconda degli obiettivi e delle esigenze di progetto. Innanzitutto è necessario distinguere fra le certificazioni ambientali di prodotto, delle quali esistono tre tipologie e che riguardano le caratteristiche di ciascuna pittura, e i requisiti ambientali, che invece riguardano gli edifici nel loro complesso.

Le certificazioni ambientali sono anche conosciute come marchi ecologici e consistono in sistemi di valutazione dell'impatto ambientale di ciascun prodotto nel suo ciclo di vita, dalle materie prime allo smaltimento. Tutte le certificazioni ambientali sono volontarie.

La norma **ISO 14020** individua tre tipologie di certificazioni ambientali:

- **Tipo I** - Sono basate su un sistema che considera l'intero ciclo di vita del prodotto, fissando dei valori soglia e limiti di prestazione ambientale da rispettare per ottenere il rilascio del marchio. Le certificazioni ambientali di tipo I sono rilasciate da enti terzi, spesso riconosciuti a livello internazionale come **Natureplus®**, Blauer Engel o Ecolabel.
- **Tipo II** - Sono autodichiarazioni ambientali che riportano informazioni dichiarate dai produttori, senza l'asseverazione di un organismo indipendente di certificazione.
- **Tipo III** o **EPD** (Environmental Product Declaration) - Sono dichiarazioni ambientali di prodotto basate su parametri stabiliti, valutati e convalidati da enti terzi. Gli EPD contengono una quantificazione dell'impatto ambientale di ciascun prodotto, associata al ciclo di vita e calcolata attraverso il metodo LCA.







# Requisiti ambientali e protocolli costruttivi

## Attenzione all'ambiente, dalla produzione alla costruzione degli edifici

Nelle nuove costruzioni, come anche negli interventi di manutenzione, vengono utilizzati sempre più spesso dei parametri di valutazione per identificare l'impatto ambientale di tutti i materiali utilizzati.

Attualmente ci sono diversi sistemi e protocolli per quantificare l'impatto ambientale degli edifici nel loro complesso, ai quali concorrono anche i prodotti vernicianti, sebbene i due più utilizzati siano i Criteri Ambientali Minimi (CAM) e il Leadership in Energy and Environmental Design (LEED).

I **Criteri Ambientali Minimi** (CAM) sono i requisiti ambientali definiti dal Ministero dell'Ambiente. Lo scopo principale dei CAM è indirizzare le Amministrazioni italiane verso una razionalizzazione dei processi di acquisto negli appalti pubblici, individuando soluzioni progettuali e prodotti migliori dal punto di vista ambientale.

I CAM definiscono per ciascuna categoria di materiali edili, incluse le pitture per interni, quali debbano essere le caratteristiche ambientali valutandone il ciclo di vita.

**LEED** è un sistema volontario per la progettazione, costruzione e gestione di edifici ed aree territoriali ad alte prestazioni e sostenibili. Gli edifici certificati LEED utilizzano risorse in maniera più efficiente rispetto agli edifici convenzionali, garantendo ambienti domestici e lavorativi più sani e contribuendo ad un miglior comfort delle persone.

I prodotti idonei per il protocollo LEED possono contribuire all'ottenimento di specifici crediti utili alla certificazione dell'edificio e, nello specifico, le pitture per interni consentono di ottenere il credito "EQ - Qualità ambientale interna – Materiali basso emissivi", che prevede l'utilizzo di prodotti vernicianti in ambienti interni a bassissime emissioni di VOC (Composti Organici Volatili).

Caparol ha recentemente testato e certificato molte pitture per interni, per offrire soluzioni per quanto riguarda sia le Certificazioni ambientali di prodotto, sia la conformità ai requisiti CAM e ai protocolli LEED, ottenendone piena conformità.



# Il sistema tintometrico

## Colore e prestazione per gli interni



Il sistema tintometrico ColorExpress di Caparol è in grado di fornire le massime garanzie in termini di produzione e riproduzione del colore per gli interni, grazie a precise scelte a livello di impianti, paste coloranti e pigmenti.

- Impianti della migliore qualità, affidabilità ed efficienza operativa
- Paste coloranti differenziate per prodotti a base acqua e solvente
- Pigmenti coloranti di produzione propria

La massima compatibilità e qualità tra impianti, paste e pigmenti si traduce in un sistema tintometrico capace di garantire pitture, vernici e smalti con i livelli più elevati in termini di:

- Compatibilità fra prodotto e colorante
- Resa cromatica
- Riproducibilità del colore
- Durata del colore





# 3D-System PLUS

## La collezione colori Caparol



La collezione colori principale di Caparol pensata per applicatori, decoratori, architetti, interior designer e rivenditori specializzati. Conta 1369 colori totali divisi in 45 famiglie ed ordinati secondo il sistema LCH (L: chiarezza, C: saturazione, H: tipo di colore).

I colori presenti nella collezione permettono di realizzare abbinamenti tono su tono, a contrasto e in armonia cromatica, negli interni come sulle facciate esterne.

- 19 toni di bianco
- 6 bianchi Off White ad elevata luminosità
- 48 toni di grigio in 4 gradazioni
- 78 colori per smalti





# Idrosmalti murali

La gamma di idrosmalti murali CapaTex comprende tre finiture di altissima qualità che coniugano straordinarie prestazioni tecniche con un'ampia offerta estetica e cromatica.

Gli idrosmalti CapaTex sono contraddistinti dal logo **High Wash Resistance Class 1**, che identifica le caratteristiche di resistenza al lavaggio ed allo strofinamento, e pone questi prodotti ai massimi livelli per prestazioni igienico-sanitarie. Inoltre gli idrosmalti CapaTex sono resistenti al lavaggio con i più comuni disinfettanti e detergenti domestici per consentire la pulizia delle superfici negli ambienti più frequentati e soggetti a sollecitazioni.

Gli idrosmalti murali Caparol sono tutti dotati di certificazione **HACCP**, che li rende idonei (Regolamento CE n°852/2004 e UNI 11021) per la pitturazione di ambienti destinati alla preparazione e al consumo di alimenti, come ristoranti, cucine, mense, panifici, aziende vinicole e industrie alimentari.

Le speciali formulazioni con **Antibacterial Silver Ions Protection** contengono additivi agli ioni d'argento, dalle note proprietà antibatteriche, per garantire i massimi requisiti di salubrità in tutti gli ambienti che richiedono standard igienici molto elevati come ospedali, case di riposo e scuole.

Queste caratteristiche, unitamente alla bassa presa di sporco, qualificano gli idrosmalti CapaTex come i prodotti di prima scelta per la pitturazione di ambienti soggetti a forti sollecitazioni che richiedono frequenti lavaggi, per prestazioni ancora più professionali e durature nel tempo.





IDROSMALTI MURALI

## CapaTex Gloss 60

### Idrosmalto murale lucido

Idrosmalto murale lucido ad elevate prestazioni, con eccezionale lavabilità (High Wash Resistance Class 1), resistente ai lavaggi con i comuni detergenti domestici e idoneo per ambienti soggetti a forti sollecitazioni. Certificato HACCP per la pitturazione di ambienti destinati alla preparazione e al consumo di alimenti. Proprietà antibatteriche con tecnologia agli ioni d'argento.

- **Resistente ai lavaggi e ai comuni detergenti e disinfettanti**
- **Certificato HACCP, per ambienti con presenza di alimenti**
- **Proprietà antibatteriche con tecnologia agli ioni d'argento**
- **Brillantezza stabile, non ingiallente**
- **Elevato punto di bianco**
- **Finitura dall'aspetto fine**



<b>Tipologia</b>	Idrosmalto murale lucido
<b>Opacità</b>	Lucido - G ≥ 60 a 60°
<b>Colore</b>	Bianco   ColorExpress toni chiari
<b>Confezione</b>	Bianco   B1: 10 litri
<b>Applicazione</b>	Pennello - Rullo - Spruzzo
<b>Diluizione</b>	Con acqua, max. 5 - 10%
<b>C - Copertura</b>	C2
<b>L - Lavabilità</b>	L1
<b>Resa</b>	7 m <sup>2</sup> /l
<b>Certificazioni ambientali</b>	-

## CapaTex Satin 20

### Idrosmalto murale satinato

Idrosmalto murale satinato ad elevate prestazioni, con eccezionale lavabilità (High Wash Resistance Class 1), resistente ai lavaggi con i comuni detergenti domestici e idoneo per ambienti soggetti a forti sollecitazioni. Certificato HACCP per la pitturazione di ambienti destinati alla preparazione e al consumo di alimenti. Proprietà antibatteriche con tecnologia agli ioni d'argento.

- **Resistente ai lavaggi e ai comuni detergenti e disinfettanti**
- **Certificato HACCP, per ambienti con presenza di alimenti**
- **Proprietà antibatteriche con tecnologia agli ioni d'argento**
- **Elevato punto di bianco**
- **Finitura dall'aspetto fine**
- **Permeabile al vapore acqueo**



<b>Tipologia</b>	Idrosmalto murale satinato
<b>Opacità</b>	Satinato - G > 10 a 85° - < 60 a 60°
<b>Colore</b>	Bianco   ColorExpress
<b>Confezione</b>	Bianco   B1: 10 - 2,5 - 1 litri   Base 2: 10 - 2,5 - 1 litri   Base 3: 9,4 - 2,35 - 0,94 litri
<b>Applicazione</b>	Pennello - Rullo - Spruzzo
<b>Diluizione</b>	Con acqua, max. 5 - 10%
<b>C - Copertura</b>	C2
<b>L - Lavabilità</b>	L1
<b>Resa</b>	7 m <sup>2</sup> /l

Certificazioni ambientali



IDROSMALTI MURALI

## CapaTex Matt 5

### Idrosmalto murale superopaco

Idrosmalto murale superopaco ad elevate prestazioni, con eccezionale lavabilità (High Wash Resistance Class 1), resistente ai lavaggi con i comuni detergenti domestici e idoneo per ambienti soggetti a forti sollecitazioni. Certificato HACCP per la pitturazione di ambienti destinati alla preparazione e al consumo di alimenti.

- **Resistente ai lavaggi e ai comuni detergenti e disinfettanti**
- **Certificato HACCP, per ambienti con presenza di alimenti**
- **Superficie liscia e fine**
- **Elevato punto di bianco**
- **Eccellente copertura**
- **Ottima ritoccabilità**



<b>Tipologia</b>	Idrosmalto murale superopaco
<b>Opacità</b>	Superopaco - $G \leq 5$ a $85^\circ$
<b>Colore</b>	Bianco   ColorExpress
<b>Confezione</b>	Bianco   B1: 10 - 2,5 - 1 litri   Base 2: 10 - 2,5 - 1 litri   Base 3: 9,4 - 2,35 - 0,94 litri
<b>Applicazione</b>	Pennello - Rullo - Spruzzo
<b>Diluizione</b>	Con acqua, max. 5 - 10%
<b>C - Copertura</b>	C1
<b>L - Lavabilità</b>	L1
<b>Resa</b>	9 - 11 m <sup>2</sup> /l

Certificazioni  
ambientali











# Pitture ad alte prestazioni

La linea di pitture Caparol ad alte prestazioni comprende prodotti di altissima qualità e con caratteristiche tecniche eccezionali, oltre a finiture estetiche di pregio contraddistinte da una notevole finezza e varietà cromatica. Questa sezione comprende diverse tipologie di pitture, ciascuna con le proprie peculiarità: dalle pitture silossaniche a quelle protettive, fino alle finiture ad alta copertura.

Tutte le pitture Caparol ad alte prestazioni sono superlavabili, per garantire un'ottima resistenza all'abrasione ad umido ed avere superfici inalterate nel tempo. Nella gamma sono incluse due pitture protettive, una smacchiabile e l'altra antigraffio, che conferiscono ulteriore robustezza alla finitura e trovano indicazione soprattutto negli ambienti in cui vi sia un elevato passaggio di persone o che siano più soggette agli urti.

La gamma include anche soluzioni per garantire la salubrità agli ambienti domestici: pitture **E.L.F.**, certificate **HACCP** e resistenti ai comuni detergenti e disinfettanti, senza dimenticare la proprietà di aumentare la luminosità all'interno degli ambienti per migliorare il comfort visivo.



PITTURE AD ALTE PRESTAZIONI

## CapaSilan

### Pittura silossanica ad alta resistenza

Pittura per interni silossanica ad alta resistenza, a bassa presa di sporco e resistente all'abrasione dalle caratteristiche eccellenti. CapaSilan rappresenta una nuova generazione di pitture per interni che, grazie alla sua straordinaria lavorabilità con tempi di lavorazione molto lunghi, consente un'applicazione senza aloni anche in condizioni di luce sfavorevoli.

- **Per grandi superfici**
- **Elevata copertura**
- **Tempo aperto di lavorabilità molto lungo**
- **Applicazione senza aloni**
- **Permeabile al vapore acqueo**
- **Ottima ritoccabilità**



<b>Tipologia</b>	Pittura silossanica ad alta resistenza
<b>Opacità</b>	Superopaco - $G \leq 5$ a $85^\circ$
<b>Colore</b>	Bianco   ColorExpress toni chiari
<b>Confezione</b>	Bianco   B1: 10 litri
<b>Applicazione</b>	Pennello - Rullo - Spruzzo
<b>Diluizione</b>	Con acqua, max. 5 - 10%
<b>C - Copertura</b>	C1
<b>L - Lavabilità</b>	L1
<b>Resa</b>	7 m <sup>2</sup> /l

Certificazioni  
ambientali





# CapaTop

## Pittura superlavabile ultrafine ad alta copertura

Pittura di alta qualità per interni, a base di resina stirolo-acrilica e cariche selezionate. Superopaca, con ottima resistenza all'abrasione a umido e rapida essiccazione. Ideale per la finitura di supporti lisci, come intonaci a base gesso e calce-cemento, pannelli in cartongesso e rasature molto fini.

- **Superopaca**
- **Ottima ritoccabilità**
- **Rapida essiccazione**
- **Ottima resistenza all'abrasione a umido**
- **Elevata distensione**
- **Buona traspirabilità**



<b>Tipologia</b>	Pittura superlavabile ultrafine ad alta copertura
<b>Opacità</b>	Superopaco - G ≤ 5 a 85°
<b>Colore</b>	Bianco   ColorExpress
<b>Confezione</b>	Bianco   B1: 12,5 - 5 - 1 litri   Base 2: 10 - 5 - 1 litri   Base 3: 9,4 - 4,7 - 0,94 litri
<b>Applicazione</b>	Pennello - Rullo - Spruzzo
<b>Diluizione</b>	Con acqua, max. 5 - 10%
<b>C - Copertura</b>	C1
<b>L - Lavabilità</b>	L1
<b>Resa</b>	8 - 9 m <sup>2</sup> /l

Certificazioni ambientali



PITTURE AD ALTE PRESTAZIONI

## PremiumClean

### Pittura protettiva smacchiabile

Pittura protettiva per superfici che necessitano di essere pulite frequentemente. PremiumClean è resistente allo sporco, ai disinfettanti a base d'acqua ed è particolarmente adatta per l'uso in ambienti con elevati requisiti di igiene. Certificata HACCP per la pitturazione di ambienti destinati alla preparazione e al consumo di alimenti.

- **Pittura protettiva superlavabile e smacchiabile per interni**
- **Certificato HACCP, per ambienti con presenza di alimenti**
- **Resistente ai comuni disinfettanti acquosi e detergenti**
- **Altamente resistente allo sporco**



<b>Tipologia</b>	Pittura protettiva smacchiabile
<b>Opacità</b>	Superopaco - G ≤ 5 a 85°
<b>Colore</b>	Bianco   ColorExpress
<b>Confezione</b>	Bianco   B1: 10 - 2,5 litri   Base 2: 10 - 2,5 litri
<b>Applicazione</b>	Pennello - Rullo - Spruzzo
<b>Diluizione</b>	Con acqua, max. 5%
<b>C - Copertura</b>	C2
<b>L - Lavabilità</b>	L1
<b>Resa</b>	7 m <sup>2</sup> /l

**Certificazioni  
ambientali**



# PremiumColor

## Pittura protettiva antigraffio

Pittura protettiva per superfici dipinte con colori intensi o scuri. PremiumColor genera una finitura superopaca molto resistente agli urti e all'abrasione, riducendo l'effetto di scrittura dei colori intensi, oltre ai comuni detergenti e disinfettanti.

- **Riduce l'effetto scrittura**
- **Intensa brillantezza del colore**
- **Resistente ai comuni disinfettanti acquosi e detergenti**
- **Superficie molto robusta**



<b>Tipologia</b>	Pittura protettiva antigraffio
<b>Opacità</b>	Superopaco - G ≤ 5 a 85°
<b>Colore</b>	ColorExpress
<b>Confezione</b>	B3: 7,05 - 2,35 litri
<b>Applicazione</b>	Pennello - Rullo - Spruzzo
<b>Diluizione</b>	Con acqua, max. 5%
<b>C - Copertura</b>	-
<b>L - Lavabilità</b>	L1
<b>Resa</b>	8 m <sup>2</sup> /l
<b>Certificazioni ambientali</b>	-



PITTURE AD ALTE PRESTAZIONI

## Amphibolin

### Pittura acrilica universale

Pittura acrilica pura in dispersione, esente da solventi, E.L.F. a limitato contenuto di emissioni e con eccezionali doti d'adesione praticamente su tutti i supporti. Amphibolin consente di realizzare rivestimenti molto fini e altamente resistenti agli sfregamenti ad umido.

- **Aspetto serico**
- **Alta luminosità (test 2005/72)**
- **Resistente ai normali detergenti domestici e ai disinfettanti**
- **Resistente agli urti**
- **Idrorepellente**
- **Elevata adesione**



<b>Tipologia</b>	Pittura acrilica universale
<b>Opacità</b>	Serico - 10 < G < 20 a 85°
<b>Colore</b>	Bianco   ColorExpress
<b>Confezione</b>	Bianco: 12,5 litri   B1: 10 - 5 - 1,25 litri   Base 2: 10 - 5 - 1,25 litri   Base 3: 9,4 - 4,7 - 1,175 litri
<b>Applicazione</b>	Pennello - Rullo - Spruzzo
<b>Diluizione</b>	Con acqua, max. 5%
<b>C - Copertura</b>	C2
<b>L - Lavabilità</b>	L1
<b>Resa</b>	8 m <sup>2</sup> /l

**Certificazioni  
ambientali**



# CapaMatt

## Pittura superopaca lavabile ad alta copertura

Pittura fine per interni, superopaca, con ottima copertura e resa elevata. Indicata per tingeggiare ambienti soggetti a sollecitazioni e usura, adatta a tutti i supporti comunemente utilizzati, come intonaci minerali, rasature a base di gesso, cartongesso e superfici prepitturate.

- **Superopaca**
- **Eccellente copertura**
- **Resa elevata**
- **Elevata traspirabilità**
- **Buona resistenza all'abrasione a umido**
- **Adatta a tutti i tipi di intonaci**



<b>Tipologia</b>	Pittura superopaca lavabile ad alta copertura
<b>Opacità</b>	Superopaco - $G \leq 5$ a $85^\circ$
<b>Colore</b>	Bianco   ColorExpress
<b>Confezione</b>	Bianco   B1: 12,5 - 5 - 1 litri   Base 2: 10 - 5 - 1 litri   Base 3: 9,4 - 4,7 - 0,94 litri
<b>Applicazione</b>	Pennello - Rullo - Spruzzo
<b>Diluizione</b>	Con acqua, max. 15%
<b>C - Copertura</b>	C1
<b>L - Lavabilità</b>	L2
<b>Resa</b>	8 - 12 m <sup>2</sup> /l

Certificazioni ambientali





# Pitture classiche

La gamma Caparol delle pitture classiche per interni include tutte le finiture comunemente chiamate lavabili, traspiranti e idrorepellenti.

Si tratta di pitture con un'ottima copertura ed estrema opacità, applicabili su qualsiasi tipo di supporto, come ad esempio intonaci cementizi, gesso e cartongesso. Le pitture classiche sono adatte al rivestimento di tutte le superfici nuove o già pitturate e sono caratterizzate dall'estrema facilità di applicazione con tutte le tipologie di strumenti.

Tutte le pitture classiche sono **E.L.F.**, hanno un contenuto bassissimo di composti organici volatili e sono prive di solventi e plastificanti per tutelare la salute sia degli applicatori, sia degli utenti negli spazi interni.





PITTURE CLASSICHE

# Innencolor

## Pittura idrorepellente lavabile traspirante

Pittura per interni con prestazioni elevate, superopaca e con una vastissima scelta cromatica. Idonea per la protezione e la decorazione di tutti i tipi di supporti, sia nuovi, sia prepitturati.

- **Superopaca**
- **Elevata traspirabilità**
- **Ottima copertura**
- **Facile applicazione**
- **Antigoccia**
- **Idonea su tutti i comuni supporti utilizzati**



<b>Tipologia</b>	Pittura idrorepellente lavabile traspirante
<b>Opacità</b>	Superopaco - G ≤ 5 a 85°
<b>Colore</b>	Bianco   ColorExpress
<b>Confezione</b>	Bianco   B1: 14 - 10 - 5 - 2,5 - 1 litri   Base 2: 10 - 5 - 2,5 - 1 litri   Base 3: 9,4 - 4,7 - 2,35 - 0,94 litri
<b>Applicazione</b>	Pennello - Rullo - Spruzzo
<b>Diluizione</b>	Con acqua, max. 30%
<b>C - Copertura</b>	C2
<b>L - Lavabilità</b>	L3
<b>Resa</b>	8 - 11 m <sup>2</sup> /l

**Certificazioni ambientali**



# CapaTrend

## Pittura ad alta copertura con ottimo punto di bianco

Pittura bianca per interni, superopaca, ad alta copertura, adatta al rivestimento di pareti e soffitti. Indicata per l'applicazione sia su supporti nuovi, sia su superfici precedentemente pitturate, idonea per cartongesso e per tutti i supporti comuni.

- **Superopaca**
- **Alta copertura**
- **Ottimo punto di bianco**
- **Certificazione TÜV Nord agenti inquinanti**
- **Lavabile e traspirante**
- **Idonea per cartongesso e per tutti i supporti comuni**



<b>Tipologia</b>	Pittura ad alta copertura con ottimo punto di bianco
<b>Opacità</b>	Superopaco - G ≤ 5 a 85°
<b>Colore</b>	Bianco
<b>Confezione</b>	Bianco: 12,5 - 5 litri
<b>Applicazione</b>	Pennello - Rullo - Spruzzo
<b>Diluizione</b>	Con acqua, max. 5 - 10%
<b>C - Copertura</b>	C2
<b>L - Lavabilità</b>	L3
<b>Resa</b>	7 m <sup>2</sup> /l
<b>Certificazioni ambientali</b>	-

PITTURE CLASSICHE

# CapaWeiss

## Pittura lavabile e traspirante con elevato punto di bianco

Pittura bianca per interni, caratterizzata da buona lavabilità, ottima traspirabilità ed elevato punto di bianco. Applicabile su tutti i tipi di intonaco.

- **Superopaca**
- **Ottima copertura**
- **Elevato punto di bianco**
- **Permeabile al vapore acqueo**
- **Facile da applicare con tutti i tipi di strumenti**



<b>Tipologia</b>	Pittura lavabile e traspirante con elevato punto di bianco
<b>Opacità</b>	Superopaco - $G \leq 5$ a $85^\circ$
<b>Colore</b>	Bianco
<b>Confezione</b>	Bianco: 14 - 4 litri
<b>Applicazione</b>	Pennello - Rullo - Spruzzo
<b>Diluizione</b>	Con acqua, max. 10 - 20%
<b>C - Copertura</b>	C2
<b>L - Lavabilità</b>	L3
<b>Resa</b>	8 - 10 m <sup>2</sup> /l

**Certificazioni ambientali**





## CapaMur

### Pittura traspirante ad alta copertura

Pittura bianca per interni, caratterizzata da ottima traspirabilità e facilità d'impiego. Adatta all'applicazione sui comuni supporti nuovi o prepitturati.

- **Superopaca**
- **Elevata traspirabilità**
- **Facile applicazione**
- **Adatta a tutti i tipi di supporti**
- **Ottima copertura**



<b>Tipologia</b>	Pittura traspirante ad alta copertura
<b>Opacità</b>	Superopaco - G ≤ 5 a 85°
<b>Colore</b>	Bianco
<b>Confezione</b>	Bianco: 14 - 4 litri
<b>Applicazione</b>	Pennello - Rullo - Spruzzo
<b>Diluizione</b>	Con acqua, max. 10 - 30%
<b>C - Copertura</b>	C2
<b>L - Lavabilità</b>	L4
<b>Resa</b>	8 - 12 m <sup>2</sup> /l
<b>Certificazioni ambientali</b>	-



# Pitture ai silicati

Le pitture ai silicati Caparol contengono materie prime minerali di altissima qualità che le rendono adatte a tutti gli ambienti che richiedano standard di salubrità molto alti. In virtù delle formulazioni **E.L.F. plus** prive di solventi, plastificanti e conservanti, le finiture minerali trovano indicazione per ambienti destinati ai soggetti più sensibili.

Inoltre, grazie all'elevata alcalinità della finitura e all'alta permeabilità al vapore acqueo, questi prodotti creano un ambiente sfavorevole alla proliferazione delle muffe.

Le certificazioni **Natureplus** e **TÜV Nord** garantiscono l' idoneità delle pitture ai silicati per le persone allergiche, garantendo formulazioni testate per sostanze pericolose e sensibilizzanti e valutando l'impatto ambientale e sociale di tutto il processo produttivo.

Le finiture ai silicati sono indicate per l'applicazione su tutti i supporti minerali e sono conformi alla norma **DIN 18363**. I due prodotti ai silicati per interni hanno caratteristiche simili, ma campi applicativi differenti per rispondere alle diverse esigenze dell'edilizia moderna e del restauro storico.





## PITTURE AI SILICATI

## Sylitol® Bio-Innenfarbe

### Pittura minerale ai silicati

Pittura minerale ai silicati a norma DIN 18363, lavabile e altamente traspirante. Sylitol Bio-Innenfarbe è indicata per gli ambienti interni che richiedano specifici requisiti igienici, grazie alla formulazione esente da solventi, plastificanti e conservanti, all'elevata percentuale di materie prime minerali e all'alcalinità naturale della finitura che riducono la formazione di muffe.

- **Certificata Natureplus (marchio ecologico di tipo I)**
- **E.L.F. plus totalmente esente da solventi, plastificanti e conservanti**
- **Formulazione senza allergeni, certificato di prova TÜV Nord**
- **Altamente traspirante**
- **Elevato punto di bianco**
- **Specifica per supporti minerali**



<b>Tipologia</b>	Pittura minerale ai silicati
<b>Opacità</b>	Superopaco - G ≤ 5 a 85°
<b>Colore</b>	Bianco   ColorExpress
<b>Confezione</b>	Bianco: 12,5 litri   B1: 12,5 - 5 litri   B3: 4,7 litri
<b>Applicazione</b>	Pennello - Rullo - Spruzzo
<b>Diluizione</b>	Con acqua, max. 5%
<b>C - Copertura</b>	C2
<b>L - Lavabilità</b>	L2
<b>Resa</b>	7 m <sup>2</sup> /l

**Certificazioni ambientali**



## Histolith LithoSil

### Pittura ai silicati di potassio e sol di silice

Pittura ai silicati di potassio e sol di silice a norma DIN 18363, dall'aspetto particolarmente liscio. Histolith LithoSil è particolarmente consigliata negli interventi di restauro e risanamento di ambienti interni con supporti minerali.

- **A norma DIN 18363 per pitture ai silicati**
- **Totalmente esente da solventi, plastificanti e conservanti**
- **Buona resistenza all'abrasione ad umido**
- **Eccellente copertura**
- **Fortemente alcalina**
- **Altamente traspirante**



<b>Tipologia</b>	Pittura ai silicati di potassio e sol di silice
<b>Opacità</b>	Superopaco - $G \leq 5$ a $85^\circ$
<b>Colore</b>	Bianco   ColorExpress
<b>Confezione</b>	Bianco   B1: 12,5 litri  B3: 11,75 litri
<b>Applicazione</b>	Pennello - Rullo - Spruzzo
<b>Diluizione</b>	Con acqua, max. 5 - 10%
<b>C - Copertura</b>	C1
<b>L - Lavabilità</b>	L2
<b>Resa</b>	8 m <sup>2</sup> /l
<b>Certificazioni ambientali</b>	-



# Pitture del benessere

Trascorrendo il 90% del tempo in ambienti chiusi, il benessere abitativo è diventato un fattore determinante per la qualità della nostra vita.

Esistono fattori ambientali negativi che influiscono sulla salubrità e vivibilità degli ambienti, condizionando il nostro stato di benessere. I principali fra questi sono le sostanze allergeniche, inquinanti e nocive, i cattivi odori, i batteri e i microorganismi.

Le pitture del benessere Caparol nascono per migliorare il comfort abitativo interno ed il benessere di chi vi trascorre molto tempo. Le finiture ad effetto fotocatalitico riducono la presenza di formaldeide, l'inquinamento indoor e la proliferazione dei batteri; le pitture **E.L.F.** a ridottissime emissioni di sostanze volatili organiche, senza solventi e plastificanti e, nel caso ed **E.L.F. plus** prive di conservanti, sono particolarmente indicate per la tinteggiatura di ambienti destinati ai soggetti allergici più sensibili.

L'efficacia viene confermata da scrupolosi test, condotti presso qualificati istituti di certificazione, come **TÜV Nord**.





## PITTURE DEL BENESSERE

## CapaSan Active

### Pittura speciale ad effetto fotocatalitico

Pittura ad effetto fotocatalitico che consente l'abbattimento delle sostanze organiche come la formaldeide, presenti negli ambienti interni e che impedisce la proliferazione dei batteri. CapaSan active elimina i cattivi odori che derivano dalla presenza di sostanze organiche come fumo, oli e grassi.

- **Prodotto additivato con biossido di titanio (TiO<sub>2</sub>) fotocatalitico**
- **Riduce la concentrazione della formaldeide negli ambienti**
- **Migliora l'igiene degli ambienti interni**
- **Inibisce la proliferazione di batteri**
- **Elimina i cattivi odori derivanti dalla presenza di sostanze organiche**
- **Efficacia certificata dall' "Institut für Technische Chemie"**



<b>Tipologia</b>	Pittura speciale ad effetto fotocatalitico
<b>Opacità</b>	Superopaco - G ≤ 5 a 85°
<b>Colore</b>	Bianco   ColorExpress toni chiari
<b>Confezione</b>	Bianco   B1: 10 litri
<b>Applicazione</b>	Pennello - Rullo - Spruzzo
<b>Diluizione</b>	Con acqua, max. 5%
<b>C - Copertura</b>	C2
<b>L - Lavabilità</b>	L3
<b>Resa</b>	7 m <sup>2</sup> /l
<b>Certificazioni ambientali</b>	-

# Sensitiv

## Pittura ipoallergenica

Pittura in dispersione di nuova concezione esente da solventi e conservanti che possono causare specifica sensibilizzazione e conseguenti reazioni allergiche. Particolarmente adatta ad ambienti con presenza di soggetti sensibili, con certificato di "ipoallergenicità" secondo prova RWTÜV.

- **Totalmente esente da solventi, plastificanti e conservanti**
- **Formulazione senza allergeni, certificato di prova TÜV Nord**
- **Migliora la salubrità degli ambienti interni**
- **Ottimo punto di bianco**
- **Adatta a tutti i tipi di intonaco**



<b>Tipologia</b>	Pittura ipoallergenica
<b>Opacità</b>	Superopaco - G ≤ 5 a 85°
<b>Colore</b>	Bianco
<b>Confezione</b>	Bianco: 10 litri
<b>Applicazione</b>	Pennello - Rullo - Spruzzo
<b>Diluizione</b>	Con acqua, max. 5%
<b>C - Copertura</b>	C2
<b>L - Lavabilità</b>	L3
<b>Resa</b>	7 m <sup>2</sup> /l
<b>Certificazioni ambientali</b>	-



# Pitture antimuffa

In condizioni di elevata umidità e scarsa ventilazione, specialmente in corrispondenza dei punti più freddi delle superfici murali, c'è un maggior rischio di proliferazione di microorganismi con conseguente formazione di muffa.

La muffa, oltre ad essere antiestetica, è anche dannosa per la salute, soprattutto nei soggetti più sensibili come, per esempio, bambini e anziani.

I cicli antimuffa Caparol sono studiati per uniformare la temperatura sulle superfici e ridurre la formazione di condensa, ma soprattutto per prevenire la proliferazione di muffe e funghi nel tempo.

Dalla pittura ad effetto termico per ridurre la formazione di condensa, alle finiture igienizzanti antimuffa **E.L.F.** prive di solventi e plastificanti e con **Silver Ions Protection** agli ioni d'argento contro la proliferazione batterica, le soluzioni antimuffa Caparol offrono protezione ad ampio spettro e lunga durata, per garantire la salute delle persone e la sicurezza degli ambienti.





## PITTURE ANTIMUFFA

## IndekoTherm-W

**Pittura anticondensa ad effetto termico con protezione del film da muffe**

Pittura additivata con speciali cariche per la riduzione dei fenomeni di condensa superficiale nelle zone fredde degli ambienti interni (ponti termici). Elevata azione preservante da muffe a largo spettro e lunga durata. Indicata per locali soggetti a forte condensa di vapore e con particolari requisiti igienici.

- **Anticondensa ad effetto termico**
- **Film con protezione antimuffa**
- **Eccellente copertura**
- **Elevato punto di bianco**
- **Diluibile con acqua**
- **Permeabile al vapore acqueo**



<b>Tipologia</b>	Pittura anticondensa ad effetto termico con protezione del film da muffe
<b>Opacità</b>	Opaco - $G \leq 10$ a $85^\circ$
<b>Colore</b>	Bianco
<b>Confezione</b>	Bianco: 12,5 - 4 litri
<b>Applicazione</b>	Pennello - Rullo - Spruzzo
<b>Diluizione</b>	Con acqua, max. 10%
<b>C - Copertura</b>	C1
<b>L - Lavabilità</b>	L3
<b>Resa</b>	5 m <sup>2</sup> /l
<b>Certificazioni ambientali</b>	-

## Indeko-W

### Pittura lavabile con protezione del film da muffe e funghi

Pittura antimuffa a largo spettro d'azione, indicata per la protezione e il risanamento da infestazioni di muffe e funghi in ambienti interni. Dotata di lunghissima durata protettiva e specifica per tutti gli ambienti umidi soggetti alla formazione di muffe.

- **Film protetto da infestazioni di muffe e funghi**
- **Resistente alla spazzolatura**
- **Lunga durata protettiva**
- **Permeabile al vapore acqueo**
- **Ottima copertura**



<b>Tipologia</b>	Pittura lavabile con protezione del film da muffe e funghi
<b>Opacità</b>	Superopaco - $G \leq 5$ a $85^\circ$
<b>Colore</b>	Bianco
<b>Confezione</b>	Bianco: 12,5 - 5 - 2,5 litri
<b>Applicazione</b>	Pennello - Rullo - Spruzzo
<b>Diluizione</b>	Con acqua, max. 5 - 10%
<b>C - Copertura</b>	C2
<b>L - Lavabilità</b>	L2
<b>Resa</b>	6 - 8 m <sup>2</sup> /l
<b>Certificazioni ambientali</b>	-

## PITTURE ANTIMUFFA

## DeckWeiss-W

**Pittura antimuffa igienizzante con ioni d'argento**

Pittura antimuffa lavabile e traspirante con tecnologia agli ioni d'argento contro la proliferazione dei batteri. Finitura opaca con un ottimo punto di bianco.

- **Film protetto da infestazioni di muffe**
- **Proprietà antibatteriche con tecnologia agli ioni d'argento**
- **Ottimo punto di bianco**
- **Eccellente copertura**
- **Permeabile al vapore acqueo**
- **Rapida essiccazione**



<b>Tipologia</b>	Pittura antimuffa igienizzante con ioni d'argento
<b>Opacità</b>	Opaco - G < 10 a 85°
<b>Colore</b>	Bianco
<b>Confezione</b>	Bianco: 12,5 - 5 litri
<b>Applicazione</b>	Pennello - Rullo
<b>Diluizione</b>	Con acqua. Pennello: 30 - 40% sia per la mano di fondo che per quella di finitura Rullo 20 - 30% sia per la mano di fondo che per quella di finitura
<b>C - Copertura</b>	C1
<b>L - Lavabilità</b>	L3
<b>Resa</b>	10 - 18 m <sup>2</sup> /l

**Certificazioni  
ambientali**



## Capaweiss-W

### Pittura antimuffa lavabile e traspirante con elevato punto di bianco

Pittura antimuffa bianca per la protezione di superfici nuove e già pitturate. L'uso di particolari additivi garantisce una buona protezione contro le infestazioni delle muffe.

- **Film protetto contro la formazione di muffe**
- **Permeabile al vapore acqueo**
- **Elevato punto di bianco**
- **Ottima copertura**
- **Superopaca**
- **Facile da applicare con tutti i tipi di strumenti**



<b>Tipologia</b>	Pittura antimuffa lavabile e traspirante con elevato punto di bianco
<b>Opacità</b>	Superopaco - $G \leq 5$ a $85^\circ$
<b>Colore</b>	Bianco
<b>Confezione</b>	Bianco: 14 - 4 litri
<b>Applicazione</b>	Pennello - Rullo
<b>Diluizione</b>	Con acqua, max. 10 - 15%
<b>C - Copertura</b>	C2
<b>L - Lavabilità</b>	L3
<b>Resa</b>	7 - 8 m <sup>2</sup> /l

**Certificazioni ambientali**







# Pitture funzionali

Le pitture funzionali Caparol sono tutte caratterizzate da elevatissime prestazioni applicative. Essendo prodotti pensati per la cantieristica, offrono velocità applicativa e rapidità di asciugatura, consentendo di risparmiare tempo con evidente vantaggio economico.

L'applicazione diretta su cartongesso, combinata con la **Fast Dry Technology**, permette di realizzare lavori di pittura su superfici nuove in tempi molto rapidi, dipingendo anche superfici molto ampie in poche giornate lavorative.

La tecnologia applicativa è l'altro punto focale delle pitture funzionali. Grazie all'innovativo sistema **Nespri-TEC**, utile per pitturare a spruzzo grandi superfici, è possibile risparmiare il 30% di tempo rispetto all'applicazione a rullo, in maniera molto più efficiente e salutare per l'applicatore.

Le pitture funzionali sono caratterizzate da elevata copertura per mascherare le imperfezioni dei supporti e creare finiture di pregio in tutti gli ambienti.



## PITTURE FUNZIONALI

# CapaGips

## Pittura mascherante per cartongesso, fondo e finitura ad applicazione diretta

Pittura per interni, fondo e finitura applicabile direttamente su supporti molto assorbenti senza necessità di fissativo. Tecnologia FDT - Fast Dry Technology - ricopribile già dopo 30 minuti con la seconda mano. Ottimo ancoraggio su qualsiasi tipo di intonaco minerale nuovo o prepitturato, particolarmente indicata per superfici in gesso e cartongesso.

- **Superopaca**
- **Ottima copertura in prima mano**
- **Ricopribile dopo 30 minuti (con seconda mano)**
- **Ottimo punto di bianco**
- **Tecnologia FDT - Fast-Dry Technology**
- **Ottima adesione su supporti assorbenti, non spolveranti**



<b>Tipologia</b>	Pittura mascherante per cartongesso, fondo e finitura ad applicazione diretta
<b>Opacità</b>	Superopaco - G ≤ 5 a 85°
<b>Colore</b>	Bianco   ColorExpress toni chiari
<b>Confezione</b>	Bianco: 12,5 - 5 litri
<b>Applicazione</b>	Pennello - Rullo - Spruzzo
<b>Diluizione</b>	Con acqua, max. 20 - 30%
<b>C - Copertura</b>	C1
<b>L - Lavabilità</b>	L3
<b>Resa</b>	8 - 10 m <sup>2</sup> /l

Certificazioni  
ambientali



## Nespri® TeXX Matt

### Pittura specifica per l'applicazione con il sistema a spruzzo Nespri-TEC

Pittura specifica per l'applicazione con lo speciale sistema Nespri-TEC senza nebulizzazione. Altamente coprente per pareti e soffitti di ambienti interni. Grazie all'elevato potere riempitivo è adatta anche per il rivestimento di superfici ruvide o strutturate. Rende pressoché invisibili i giunti nella carta da parati.

- **Specifica per il sistema a spruzzo Nespri-TEC senza nebulizzazione**
- **Priva di sostanze ad effetto fogging**
- **Elevato potere coprente con una sola mano**
- **Grande facilità di ritocco**
- **Diffusiva verso il vapore acqueo**



<b>Tipologia</b>	Pittura specifica per l'applicazione con il sistema a spruzzo Nespri-TEC
<b>Opacità</b>	Superopaco - G ≤ 5 a 85°
<b>Colore</b>	Bianco   ColorExpress toni chiari
<b>Confezione</b>	Bianco: 12,5 litri
<b>Applicazione</b>	Sistema Nespri-TEC
<b>Diluizione</b>	-
<b>C - Copertura</b>	C2
<b>L - Lavabilità</b>	L3
<b>Resa</b>	5,5 m <sup>2</sup> /l
<b>Certificazioni ambientali</b>	-





# Sistemi antimacchia

I sistemi antimacchia Caparol consentono di risolvere tutti i problemi generati da vecchie infiltrazioni d'acqua, da depositi di fuliggine, nicotina o sporco, attraverso l'utilizzo singolo o combinato dei prodotti specifici.

La proposta Caparol include diverse soluzioni ad acqua e a solvente per intervenire in maniera rapida ed efficace sulla problematica delle macchie. Infatti non si tratta soltanto di coprire gli inestetismi delle superfici, ma soprattutto di isolare in maniera definitiva le sostanze organiche ed evitare nuovamente l'insorgenza di macchie e di cattivi odori.

I sistemi antimacchia sono composti da diversi prodotti dalle prestazioni straordinarie che possono essere usati singolarmente o all'interno di un ciclo tecnico, a seconda della tipologia e dell'entità dell'intervento.

## SISTEMI ANTIMACCHIA

## IsoGrund Ultra

### Fondo universale isolante antimacchia

Prodotto di fondo per interni con notevoli caratteristiche d'isolamento, ottimo come ponte d'adesione.

La particolare tecnologia cationica consente ad IsoGrund Ultra di isolare tutti i supporti con presenza di macchie o di sostanze che li deteriorano e non ne consentono un adeguato rinnovamento.

- **Elevata capacità di isolamento**
- **Resistente agli alcali**
- **Alta copertura**
- **Diffusivo verso il vapore acqueo**
- **Inodore**



<b>Tipologia</b>	Fondo universale isolante antimacchia
<b>Opacità</b>	Opaco - G < 10 a 85°
<b>Colore</b>	Bianco
<b>Confezione</b>	Bianco: 5 litri
<b>Applicazione</b>	Pennello - Rullo
<b>Diluizione</b>	Pronto all'uso, utilizzare il prodotto tal quale senza diluizione
<b>C - Copertura</b>	-
<b>L - Lavabilità</b>	-
<b>Resa</b>	9 - 11 m <sup>2</sup> /l
<b>Certificazioni ambientali</b>	-

## Aqua-Inn N°1

### Pittura isolante antimacchia

Pittura isolante a base acqua a rapida essiccazione, consigliata come prodotto antimacchia per gli ambienti interni che devono essere rapidamente ripristinati ed esposti ad afflusso di pubblico. Aqua-Inn N°1 isola le macchie di nicotina, fuliggine, lignina ed acqua essiccata, così come le sostanze contenute nei supporti che causano affioramenti superficiali.

- **Alto potere isolante**
- **Alto punto di bianco**
- **Elevata copertura**
- **Non ingiallente**
- **Utilizzabile sia come fondo che come finitura**
- **Diffusiva verso il vapore acqueo**



<b>Tipologia</b>	Pittura isolante antimacchia
<b>Opacità</b>	Superopaco - G ≤ 5 a 85°
<b>Colore</b>	Bianco   ColorExpress toni chiari
<b>Confezione</b>	Bianco: 15 - 5 litri
<b>Applicazione</b>	Pennello - Rullo - Spruzzo
<b>Diluizione</b>	Con acqua, max. 5%
<b>C - Copertura</b>	C1
<b>L - Lavabilità</b>	L1
<b>Resa</b>	6,5 m <sup>2</sup> /l
<b>Certificazioni ambientali</b>	-



## SISTEMI ANTIMACCHIA

## Dupa-Inn N°1

**Pittura antimacchia in fase solvente**

Pittura isolante a base solvente priva di idrocarburi aromatici, con alto potere coprente. Particolarmente adatta come isolante su supporti che presentano macchie e aloni secchi di fumo, nicotina, olii, grassi, acqua. Ottime proprietà isolanti già dalla prima mano, idonea per l'utilizzo su polistirene senza dissolvere il supporto.

- **Alto potere isolante**
- **Rapida essiccazione**
- **Elevata copertura**
- **Resistente all'abrasione**
- **Adatta per il risanamento rapido degli ambienti**
- **Diffusiva verso il vapore acqueo**



<b>Tipologia</b>	Pittura antimacchia in fase solvente
<b>Opacità</b>	Opaco - G < 10 a 85°
<b>Colore</b>	Bianco
<b>Confezione</b>	Bianco: 12,5 - 5 litri
<b>Applicazione</b>	Pennello - Rullo - Airless
<b>Diluizione</b>	Pronto all'uso, utilizzare il prodotto tal quale senza diluizione
<b>C - Copertura</b>	-
<b>L - Lavabilità</b>	-
<b>Resa</b>	6 - 7,5 m <sup>2</sup> /l
<b>Certificazioni ambientali</b>	-



# Pitture per Interni

## Gamma prodotti



IDROSMALTI MURALI	<b>CapaTex Gloss 60</b> - Idrosmalto murale lucido
	<b>CapaTex Satin 20</b> - Idrosmalto murale satinato
	<b>CapaTex Matt 5</b> - Idrosmalto murale superopaco
PITTURE AD ALTE PRESTAZIONI	<b>CapaSilan</b> - Pittura silossanica ad alta resistenza
	<b>CapaTop</b> - Pittura superlavabile ultrafine ad alta copertura
	<b>PremiumClean</b> - Pittura protettiva smacchiabile
	<b>PremiumColor</b> - Pittura protettiva antigraffio
	<b>Amphibolin</b> - Pittura acrilica universale
	<b>CapaMatt</b> - Pittura superopaca lavabile ad alta copertura
PITTURE CLASSICHE	<b>InnenColor</b> - Pittura idrorepellente lavabile traspirante
	<b>CapaTrend</b> - Pittura ad alta copertura con ottimo punto di bianco
	<b>Capaweiss</b> - Pittura lavabile e traspirante con elevato punto di bianco
	<b>CapaMur</b> - Pittura traspirante ad alta copertura
PITTURE AI SILICATI	<b>Sylitol Bio Innenfarbe</b> - Pittura minerale ai silicati
	<b>Histolith LithoSil</b> - Pittura ai silicati di potassio e sol di silice
PITTURE DEL BENESSERE	<b>CapaSan Active</b> - Pittura speciale ad effetto fotocatalitico
	<b>Sensitiv</b> - Pittura ipoallergenica
PITTURE ANTIMUFFA	<b>IndekoTherm-W</b> - Pittura anticondensa ad effetto termico con protezione del film da muffe
	<b>Indeko-W</b> - Pittura lavabile con protezione del film da muffe e funghi
	<b>Deckweiss W</b> - Pittura antimuffa igienizzante con ioni d'argento
	<b>Capaweiss W</b> - Pittura antimuffa lavabile e traspirante con elevato punto di bianco
PITTURE FUNZIONALI	<b>CapaGips</b> - Pittura mascherante per cartongesso, fondo e finitura ad applicazione diretta
	<b>Nespri® TeXX Matt</b> - Pittura specifica per l'applicazione con il sistema a spruzzo Nespri
SISTEMI ANTIMACCHIA	<b>Isogrund Ultra</b> - Fondo universale isolante antimacchia
	<b>Aqua-inn N1</b> - Pittura isolante antimacchia
	<b>Dupa-inn N1</b> - Pittura antimacchia in fase solvente

DENSITÀ [KG/L]	LAVABILITÀ	COPERTURA	BRILLANTEZZA	RESA PER MANO [MQ/L]	COLOREXPRESS	ELF   ELF PLUS	HACCP	PULIBILITÀ	SILVER IONS TEC.	FAST DRY TEC.	NATUREPLUS	TÜV NORD	EPD	CAM	LEED
1,3	L1	C2	Lucido	7	✓	ELF	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-
1,4	L1	C2	Satinato	7	✓	ELF	✓	✓	✓	-	-	-	✓	✓	✓
1,5	L1	C1	Superopaco	9 - 11	✓	ELF	✓	✓	-	-	-	-	✓	-	-
1,45	L1	C1	Superopaco	7	✓	ELF	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓
1,5	L1	C1	Superopaco	8 - 9	✓	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-
1,34	L1	C2	Superopaco	7	✓	ELF	✓	✓	-	-	-	-	✓	✓	✓
1,1	L1	-	Superopaco	8	✓	ELF	-	✓	-	-	-	-	-	-	-
1,4	L1	C2	Serico	8	✓	ELF	-	✓	-	-	-	-	✓	-	-
1,4	L2	C1	Superopaco	8 - 12	✓	ELF	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓
1,5	L3	C2	Superopaco	8 - 11	✓	ELF	-	-	-	-	-	-	✓	✓	-
1,5	L3	C2	Superopaco	7	-	ELF	-	-	-	-	-	✓	-	-	-
1,65	L3	C2	Superopaco	8 - 10	-	ELF	-	-	-	-	-	-	✓	✓	-
1,65	L4	C2	Superopaco	8 - 12	-	ELF	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,5	L2	C2	Superopaco	7	✓	ELF plus	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓
1,5	L2	C1	Superopaco	8	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,5	L3	C2	Superopaco	7	✓	ELF	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,3	L3	C2	Superopaco	7	-	ELF plus	-	-	-	-	-	✓	-	-	-
0,9	L3	C1	Opaco	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,5	L2	C2	Superopaco	6 - 8	-	ELF	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,6	L3	C1	Opaco	10 - 18	-	ELF	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	-
1,65	L3	C2	Superopaco	7 - 8	-	ELF	-	-	-	-	-	-	✓	✓	-
1,5	L3	C1	Superopaco	8 - 10	✓	-	-	-	-	✓	-	-	✓	✓	✓
1,5	L3	C2	Superopaco	5,5	-	ELF	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,4	-	-	Opaco	9 - 11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,4	L1	C1	Superopaco	6,5	✓	ELF	-	✓	-	-	-	-	-	-	-
1,5	-	-	Opaco	6 - 7,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-







# Pitture per **Interni**

Salute, colore, prestazioni, sostenibilità



UNI EN ISO 9001:2015  
UNI EN ISO 14001:2015



SISTEMI DI GESTIONE  
CERTIFICATI



CERTIQUALITY  
È MEMBRO DELLA  
FEDERAZIONE CISQ



**CAPAROL**

**DAW Italia GmbH & Co KG** - marchio **CAPAROL**  
Largo R. Murjahn, 1 - I-20071 Vermezzo con Zelo (MI)  
Tel +39 02 948552.1 - Fax +39 02 948552.297  
**info@caparol.it - www.caparol.it**