



UNIVER
ITALIANA

LA FABBRICA DEL COLORE.



**Pitture che rispettano
l'Ambiente.**





ECO come ambiente ECO come salute

Un'ulteriore presa di coscienza di Univer nei confronti dell'ambiente e della salute delle persone con la nascita di una linea di prodotti come risposta forte all'esigenza di equilibrio tra produzione e natura, qualità e salubrità delle pitture.

Un contributo che Univer sente di dover fornire affinché la sua proposta eco-compatibile possa davvero essere efficace e rappresentarne la sua eccellenza, l'inizio di un cammino affascinante e ambizioso, ma che possiede già da ora la forza dell'innovazione consapevole, del Made in Italy e del marchio Univer.

La linea ECO Univer

DYACOLOR
ZETA TRE
BIANCO STELLA
ISOACRIL HP

Caratteristiche principali:

- **Ottime prestazioni**
- **Più rispetto per l'ambiente**
- **COV < 1 g/l**
- **APEO free, privo di alchilfenoletossilati**
- **Privo di formaldeide e/o donatori di formaldeide**
- **Esente da metalli pesanti, idrocarburi aromatici**
- **Esente da coalescenti e plastificanti**
- **Gli imballi puliti sono completamente riciclabili**
- **Buon punto di bianco**
- **Facile applicazione**

Prodotti quindi non semplicemente privi di solvente, ma che dalle loro caratteristiche chimiche alla loro confezione sono l'espressione del concetto di **basso impatto ambientale**.

Qualità specifiche, facilmente apprezzabili da chiunque, che ridefiniscono il rapporto tra prodotti solitamente inquinanti e ambiente che deve in qualche modo assorbirli nel suo ciclo vitale.

Chi sceglierà la linea Eco sceglierà l'**ambiente**, la **salute** e la **qualità** delle vernici Univer, sempre all'altezza di ogni particolare esigenza.





L'emergenza ambientale

L'esaurimento delle fonti di energia tradizionali, il costante aumento del loro costo e soprattutto l'elevato inquinamento che la loro produzione, crea, ci inducono alla ricerca di fonti di energia rinnovabili.

Si tratta di fonti che si rigenerano alla stessa velocità con cui vengono consumate o che non sono esauribili, il cui utilizzo non pregiudica le risorse naturali per le generazioni future. Sono dunque forme di energia alternative alle tradizionali fonti fossili e molte di esse hanno la peculiarità di essere anche energie pulite ovvero di non immettere in atmosfera sostanze nocive e/o climalteranti quali ad esempio la CO₂. Esse sono dunque alla base della cosiddetta economia verde.





Innovazione e Crescita

L'ambizione è il presupposto della tradizione, la rende possibile e la mantiene viva. Per Univer crescere significa mantenere gli standard qualitativi che la contraddistinguono, significa innovarsi per poter alzare sempre di più l'asticella delle prospettive.

Con la linea ECO ci si propone proprio questo: un passo deciso verso un approccio eco-compatibile e un ulteriore balzo in avanti nella qualità e nell'offerta dei prodotti.

Poiché i prodotti dei nostri laboratori entrano in contatto con numerose tipologie di persone (lavoratori, famiglie, professionisti), allora diventa necessario continuare a dimostrare che in questa crescita la salute sia sempre più un elemento fondamentale e condiziona le scelte aziendali.

Bioedilizia

Tutto ciò che riguarda la costruzione e la gestione della propria casa è il punto di partenza per una società eco-compatibile. Bioedilizia significa infatti trovare tutti gli accorgimenti strutturali, per la progettazione o ristrutturazione degli immobili a basso impatto ambientale tenendo in particolare considerazione la salute di chi dovrà abitarvi.

Le vernici rappresentano in questo senso un elemento decisivo, da scegliere con accuratezza e secondo standard bene precisi. I prodotti ECO Univer sono in grado di sostenere questi standard, di soddisfarli, diventando quindi un importante punto di riferimento.

È ormai chiaro che questo modo di pensare l'edilizia rappresenterà in futuro la scelta predominante di chi deve costruire e Univer, azienda certificata UNI EN ISO 9001/2008, grazie alla tecnologia del gruppo PPG vuole farsi trovare pronta e cominciare già da ora a farne parte. Anche in questo caso bioedilizia vuol dire crescita grazie all'innovazione.





Linea ECO

La gamma
dalle alte prestazioni
nel pieno rispetto
dell'ambiente
e di chi ci vive.

Hydro Lux



DESCRIZIONE

Smalto murale all'acqua lucido per interni ed esterni, superlavabile, con elevate prestazioni di colorabilità e tenuta di tinta.

CARATTERISTICHE

Certificato per ospedali, scuole e ambienti alimentari. Resistenza all'abrasione umida secondo norma EN 13300 classe 1. Ottimo potere coprente classe 2 secondo EN 13300.

ASPETTO

Lucido.

COLORAZIONE

Bianco – Altri colori riproducibili con il sistema tintometrico Univer.

RESA

12-14 mq/l per strato in funzione delle condizioni del supporto.

DILUENTE

Acqua.



Installa sul tuo smartphone l'app per leggere i **codici QR** e inquadra questo codice:

sarai indirizzato immediatamente alla **scheda del prodotto** sul sito:

www.univer.it

Hydro Satin



DESCRIZIONE

Smalto murale all'acqua satinato per interni ed esterni, superlavabile, con elevate prestazioni di colorabilità e tenuta di tinta.

CARATTERISTICHE

Certificato per ospedali, scuole e ambienti alimentari. Resistenza all'abrasione umida secondo norma EN 13300 classe 1. Eccellente potere coprente classe 1 secondo EN 13300.

ASPETTO

Satinato.

COLORAZIONE

Bianco – Altri colori riproducibili con il sistema tintometrico Univer.

RESA

12-14 mq/l per strato in funzione delle condizioni del supporto.

DILUENTE

Acqua.



Installa sul tuo smartphone l'app per leggere i **codici QR** e inquadra questo codice:

sarai indirizzato immediatamente alla **scheda del prodotto** sul sito:

www.univer.it

Hydro Matt



DESCRIZIONE

Smalto murale all'acqua opaco per interni ed esterni, superlavabile, con elevate prestazioni di colorabilità e tenuta di tinta.

CARATTERISTICHE

Resistenza all'abrasione umida secondo norma EN 13300 classe 1. Eccellente potere coprente classe 1 secondo EN 13300.

ASPETTO

Opaco.

COLORAZIONE

Bianco – Altri colori riproducibili con il sistema tintometrico Univer.

RESA

12-14 mq/l per strato in funzione delle condizioni del supporto.

DILUENTE

Acqua.



Installa sul tuo smartphone l'app per leggere i **codici QR** e inquadra questo codice:

sarai indirizzato immediatamente alla **scheda del prodotto** sul sito:

www.univer.it

Bianco Stella



DESCRIZIONE

Pittura traspirante per interni a base acqua. Indicata per intonaci e premiscelati.

CARATTERISTICHE

Resistenza all'abrasione umida secondo norma EN 13300 classe 5. Ottimo potere coprente classe 2 secondo EN 13300.

ASPETTO

Opaco.

COLORAZIONE

Bianco. Altri colori riproducibili con il sistema tintometrico Univer.

RESA

11-12 mq/l per strato in funzione delle condizioni del supporto.

DILUENTE

Acqua.



Installa sul tuo smartphone l'app per leggere i **codici QR** e inquadra questo codice:

sarai indirizzato immediatamente alla **scheda del prodotto** sul sito:

www.univer.it

Isoacril HP



DESCRIZIONE

Primer per interni ed esterni ad elevato potere penetrante.

CARATTERISTICHE

Particolarmente indicato per bloccare lo sfarinamento superficiale ed uniformare l'assorbimento di intonaci nuovi e vecchi, calcestruzzo, gesso e cartongesso.

ASPETTO

Opaco.

COLORAZIONE

Trasparente.

RESA

12-18 mq/l secondo l'assorbimento del supporto.

DILUENTE

Acqua.



Installa sul tuo smartphone l'app per leggere i **codici QR** e inquadra questo codice:

sarai indirizzato immediatamente alla **scheda del prodotto** sul sito:

www.univer.it

Dya Color



DESCRIZIONE

Pittura per interni ed esterni a base acqua con buona lavabilità. Indicato per intonaci e premiscelati, superfici a gesso e cartongesso.

CARATTERISTICHE

Resistenza all'abrasione umida secondo norma EN 13300 classe 1. Buon potere coprente classe 3 secondo EN 13300.

ASPETTO

Opaco.

COLORAZIONE

Tinte pronte - Altri colori riproducibili con il sistema tintometrico Univer.

RESA

9-12 mq/l per strato in funzione delle condizioni del supporto.

DILUENTE

Acqua.



Installa sul tuo smartphone l'app per leggere i **codici QR** e inquadra questo codice:

sarai indirizzato immediatamente alla **scheda del prodotto** sul sito:

www.univer.it

Zeta Tre



DESCRIZIONE

Pittura traspirante opaca per interni ed esterni coperti, idrorepellente e resistente agli agenti atmosferici.

CARATTERISTICHE

Resistenza all'abrasione umida secondo norma EN 13300 classe 2. Ottimo potere coprente classe 2 secondo EN 13300.

ASPETTO

Opaco.

COLORAZIONE

Bianco - Altri colori riproducibili con il sistema tintometrico Univer.

RESA

12-14 mq/l per strato in funzione delle condizioni del supporto.

DILUENTE

Acqua.



Installa sul tuo smartphone l'app per leggere i **codici QR** e inquadra questo codice:

sarai indirizzato immediatamente alla **scheda del prodotto** sul sito:

www.univer.it

Il nostro impegno

Univer veicola il messaggio ecologico e i prodotti della linea ECO utilizzando diversi strumenti.

Dal mini-sito dedicato al servizio di newsletter informativo per i propri clienti, dalla campagna pubblicitaria all'allestimento dei punti vendita dove rendere ben riconoscibile la linea.

Un progetto articolato, da sviluppare giorno per giorno, nella convinzione che questo possa essere un'ulteriore tappa nel nostro cammino di crescita.

- **Sito dedicato: www.eco.univer.it**
- **Newsletter**
- **Campagna Pubblicitaria**
- **Allestimento Punto Vendita**

Diventa Partner di ECO

Abbiamo bisogno di voi per promuovere il messaggio e la linea ECO. Sappiamo già fin da ora che il vostro contributo sarà determinante per la riuscita del progetto e quindi vi chiediamo di unirvi a noi in questo sforzo.

La sola crescita che vale è quella che si compie insieme.

www.eco.univer.it





**OTTIME PRESTAZIONI
PIU' RISPETTO PER L'AMBIENTE!**

**NON CONTIENE PLASTIFICANTI E COALESCENTI
PRIVO DI APEO E FORMALDEIDE
CONFEZIONI 100% RICICLABILI
COV < 1 g/l**

**il valore
della scelta**



**OTTIME PRESTAZIONI
PIU' RISPETTO PER L'AMBIENTE!**

**NON CONTIENE PLASTIFICANTI E COALESCENTI
PRIVO DI APEO E FORMALDEIDE
CONFEZIONI 100% RICICLABILI
COV < 1 g/l**

www.eco.univer.it



AZIENDA CON SISTEMA QUALITÀ
CERTIFICATO DA DNV
=UNI EN ISO 9001/2008=



PPG Univer S.p.a. - Via Monte Rosa, 7
28010 Cavallirio (Novara) Italy
Tel. +39 0163 806611 - Fax: +39 0163 806696
www.univer.it - univer@ppg.com