

UNIVER

UNA MANO AL TUO LAVORO.

RIVESTIMENTI A SPESSORE.



RIVESTIMENTI A SPESSORE

I rivestimenti a spessore sono oggi sempre più richiesti dal mercato come rivestimenti protettivi di facciate nuove o per eseguire la manutenzione di superfici già pitturate. Grazie ai particolari interni selezionati e alle speciali formulazioni Univer propone una gamma di rivestimenti a spessore che garantiscono:

- **Elevata resistenza alla formazione** di alghe, muffe e funghi grazie alla tecnologia TBM;
- **Ottimo potere riempitivo** che consente di uniformare le superfici;
- **Finitura superficiale compatta e uniforme**, dal pregiato aspetto minerale;
- **Applicazione facile e scorrevole** grazie alla speciale distribuzione granulometrica;
- Applicazione su **ogni tipo di supporto murale**.

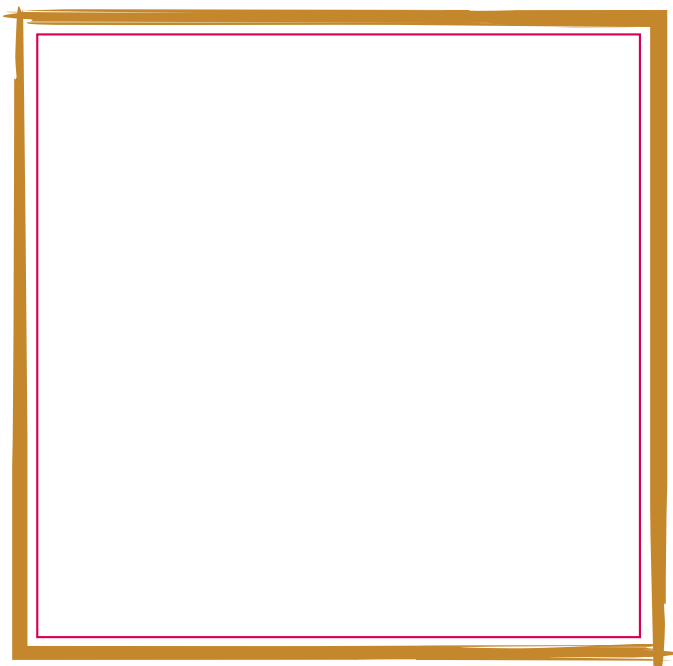


TECNOLOGIA CON BIOCIDA MICROINCAPSULATO (TBM)

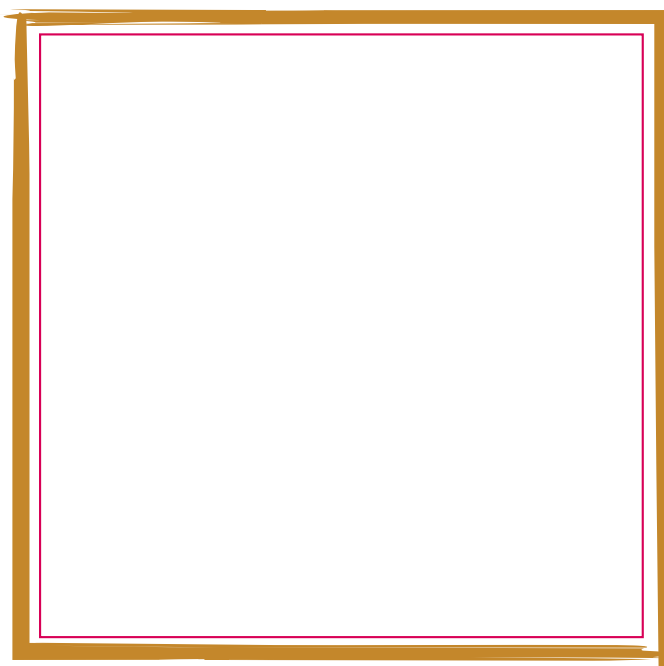
Speciale tecnologia che **protegge** le facciate **più a lungo** da **muffe, alghe e funghi** attraverso un rilascio graduale dei **principi attivi** contenuti nel prodotto stesso.

Attraverso la nuova tecnologia "TBM", il principio attivo biocida viene "**microincapsulato**" permettendone una efficacia continua e **duratura nel tempo**.

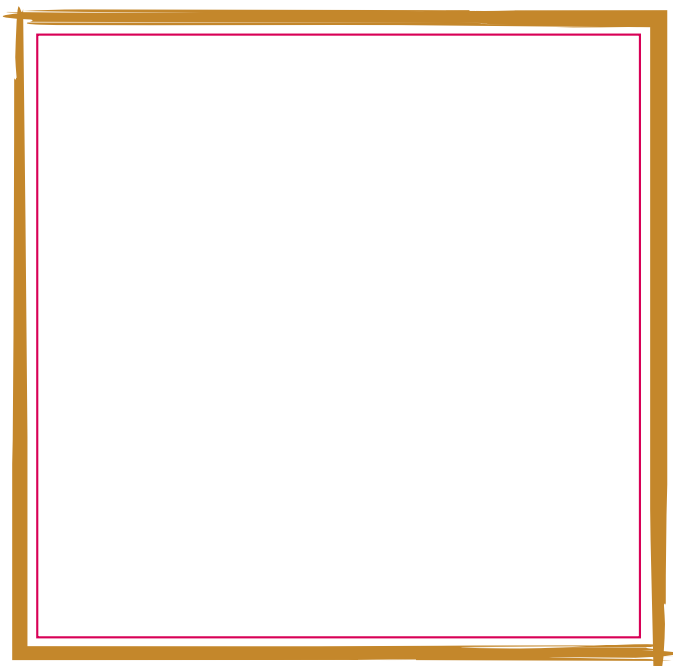
LE GRANULOMETRIE



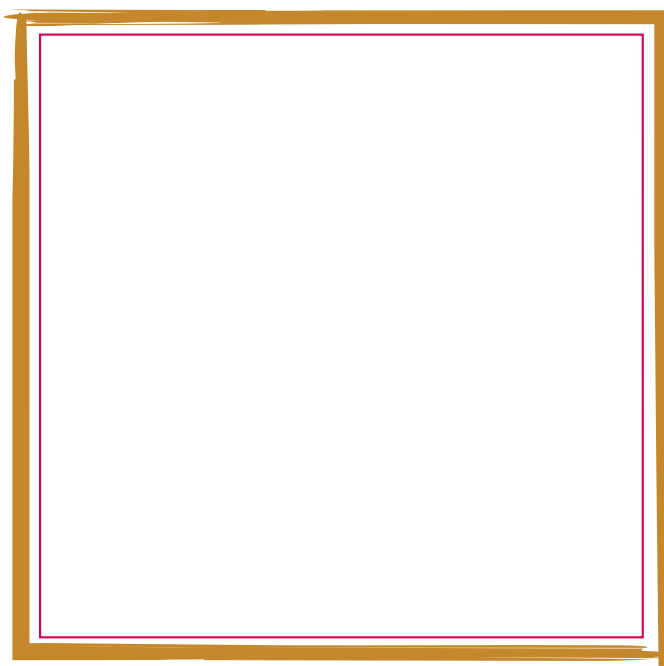
Granulometria 0,8 mm



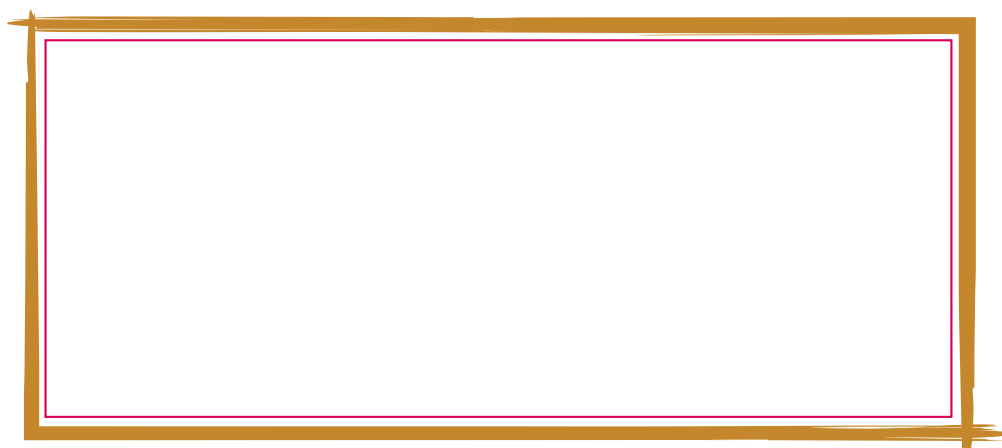
Granulometria 1,2 mm



Granulometria 1,5 mm









Granulometria 2 mm





COMPACT ACRIL DEEP, permette di realizzare tinte forti e brillanti garantendo un'elevata tenuta del colore in esterno.
Pastiglia con granulometria 1,2 mm

TABELLE TECNICHE RIVESTIMENTI A SPESSORE

PREMIUM	LIBRA COMPACT rivestimento silossanico	COMPACT ACRIL DEEP rivestimento acrilico
Plus principale	massima protezione per le facciate	ideale per tinte brillanti
Resistenza agli agenti atmosferici	eccellente	eccellente
Protezione da alghe, muffe e funghi		
Classe idrorepellenza (EN 1062)	W3	
Classe traspirabilità (EN 1062)	V1	
Gamma colori	selezione colori per esterni	selezione colori per esterni e tinte forti
Granulometria/consumo per strato	0,8 mm: 1,5-2,0 kg/m ² 1,2 mm: 1,8-2,2 kg/m ² 1,5 mm: 2,4-2,8 kg/m ² 2 mm: 2,5-3 kg/m ²	1,2 mm: 1,8-2,2 kg/m ² 1,5 mm: 2,4-2,8 kg/m ² 2 mm: 2,5-3 kg/m ²
Uso	esterni	esterni
Sostenibilità		
Formati	24kg	24kg

FONDAMENTALI	DYACSIL COMPACT rivestimento acrilossilossanico
Plus principale	ottima idrorepellenza e traspirabilità
Resistenza agli agenti atmosferici	ottima
Protezione da alghe, muffe e funghi	
Classe idrorepellenza (EN 1062)	W3
Classe traspirabilità (EN 1062)	V1
Gamma colori	selezione colori per esterni
Granulometria/consumo per strato	0,8 mm: 1,5-2,0 kg/m ² 1,2 mm: 1,8-2,2 kg/m ² 1,5 mm: 2,4-2,8 kg/m ² 2 mm: 2,5-3 kg/m ²
Uso	esterni
Sostenibilità	
Formati	24kg

BASIC	COMPACT ACRIL rivestimento acrilico
Plus principale	aspetto granulare uniforme e compatto
Resistenza agli agenti atmosferici	buona
Protezione da alghe, muffe e funghi	
Classe idrorepellenza (EN 1062)	-
Classe traspirabilità (EN 1062)	-
Gamma colori	selezione colori per esterni
Granulometria/consumo per strato	0,8 mm: 1,5-2,0 kg/m ² 1,2 mm: 1,8-2,2 kg/m ² 1,5 mm: 2,4-2,8 kg/m ² 2 mm: 2,5-3 kg/m ²
Uso	esterni
Sostenibilità	
Formati	24kg





TECNOLOGIA ITALIANA ED ESPERIENZA INTERNAZIONALE
PER DARE UNA MANO AL TUO LAVORO OGNI GIORNO.

UNIVER
UNA MANO AL TUO LAVORO.

PPG Architectural Coatings Italy Srl
Società a socio unico soggetta a direzione e coordinamento da parte di PPG Industries Inc.
Via Monte Rosa, 7 - 28010 Cavallirio (Novara) - Italy
Tel. +39 0163 806.611 - Fax: +39 0163 806.696
www.univer.it - univer@ppg.com

AZIENDA CON SISTEMA
DI GESTIONE QUALITÀ
CERTIFICATO DA DNV
= ISO 9001 =

978426 - 11/2020