

#### CAMPI DI APPLICAZIONE

EcoDomus Satin è una pittura protettiva e decorativa per Esterni ed Interni. E' adatta previa preparazione del supporto su cartongesso, intonaco civile e legno. La base Minerale conferisce elevata adesione e ottima resistenza naturale alla crescita di muffe senza l'uso di biocidi.

EcoDomus Satin è un vero e proprio smalto ad acqua di derivazione minerale per Esterno ed Interno, altamente Lavabile e resistente allo sfregamento, con buon potere coprente e aspetto semilucido. La sua formulazione ottimale consente una lavorazione veloce ed economica.

EcoDomus Satin è adatta per l'applicazione in ambienti sensibili come ospedali, scuole, uffici, camere di degenza, studi medici, ecc. Pittura ad emissioni 0 (come certificato Cradle to Cradle) e priva di sostanze tossiche, in quanto la sua formulazione testata è esente da allergeni, quindi idonea per applicazione in ambienti frequentati da soggetti chimicamente sensibili o allergici.

EcoDomus Satin, come tutte le pitture minerali della linea Domus, deve essere diluito con acqua, fornendo all'applicatore la possibilità di regolare lo spessore e la densità in funzione del supporto da pitturare.

Le principali proprietà di BioDomus I sono le seguenti:

- Emissioni zero, priva di solventi, plastificanti e materie prime tossiche
- Applicabile su gesso, cartongesso, intonaco civile, legno
- Indicata per applicazioni in ambienti protetti o in presenza di soggetti sensibili
- Esente da odore, non libera sostanze dannose negli ambienti interni
- Resistente ai lavaggi e ai comuni detergenti domestici
- Permeabile al vapore acqueo
- Testata resistenza al lavaggio anche con disinfettanti
- Non altera la struttura del supporto
- Altissimo punto di bianco
- Alta aderenza al supporto
- Resistenza agli alcali
- Eccellente idrorepellenza e resistenza agli agenti atmosferici in ambienti esterni

Le diluizioni con acqua sono suggerite nelle linee generali di applicazione, ma possono essere variate in funzione dell'esperienza e dell'uso richiesto dall'applicatore in funzione della finitura desiderata.

#### CARATTERISTICHE

EcoDomus Satin è composto al 77% di prodotti organici e/o minerali, è altamente permeabile e traspirante, assorbe la CO<sup>2</sup>. EcoDomus Satin si distingue per il suo forte ancoraggio ai supporti minerali per la presenza di silicato di Potassio nella formulazione. E' il prodotto ideale per l'uso in abitazioni, scuole, ospedali e aree dove soggiornano persone sensibili a prodotti chimici, garantendo una finitura lavabile e disinfettabile di aspetto gradevole.

EcoDomus Satin è una finitura lavabile, resistente alle macchie di olio e grassi. Macchie di olio e grasso possono essere rimosse immediatamente con l'uso di un detergente delicato, strofinando con un panno o una spugna, e asciugando con un panno pulito. La pulizia a fondo con detergenti può leggermente modificare la lucentezza nella zona trattata.

EcoDomus Satin si ritocca con facilità se viene rispettata la applicazione con la diluizione indicata nelle istruzioni generali di applicazione. Maggiore attenzione deve essere prestata nel ritoccare colori scuri e medio-scuro.

EcoDomus Satin, per la presenza di silicato di potassio naturale, necessita di almeno 14 giorni per indurire completamente, continuando la micro-cristallizzazione nel tempo per effetto della silicizzazione naturale. La silicizzazione naturale è il fenomeno che consente al legante inorganico per effetto della CO<sub>2</sub>, di reagire chimicamente con il supporto, legandosi intimamente ad esso senza creare alcun film e lasciando inalterate le proprietà fisiche di permeabilità al vapore del supporto stesso.



#### COLORAZIONE

EcoDomus Satin è specificatamente formulato per essere colorato con terre naturali o coloranti a 0% di VOC per migliorare le prestazioni estetiche con il minimo impatto ambientale.

EcoDomus Satin rientra nella categoria ECO che significa ECO-SOSTENIBILE, e quindi contiene almeno il 75% di materie prime di origine minerale, mentre il restante 25% è composto da leganti e sostanze non tossiche per la salute umana.

Colori originali ROMABIO si possono ottenere con l'uso del sistema tintometrico dedicato, e fornito con paste coloranti originali. Si prega di verificare l'esattezza del colore prima dell'applicazione, al fine di individuare eventuali errori nella messa in tinta. Per colorazioni su grandi superfici utilizzare esclusivamente prodotti dello stesso lotto. La colorazione con paste coloranti non originali, deve essere testata e può variare i livelli di VOC dichiarati nella presente scheda.

#### TIPO DI PRODOTTO

Pittura di derivazione minerale, soddisfa i requisiti degli standard della norma VOB DIN 18363 contenente silicato di potassio modificato con 23% di stabilizzatore organico e speciali additivi.

#### FINITURA

Semilucida

#### COLORI

**Base Bianca:** colorabile con i coloranti del sistema tintometrico Romabio ad un massimo del 5% per i colori della mazzetta originale

**Base Trasparente:** colorabile con i coloranti del sistema tintometrico Romabio ad un massimo del 20% per i colori della mazzetta originale Sono possibili colorazioni al campione

#### TEST & CERTIFICAZIONI

BioDomus Superflat ha ottenuto e soddisfatto i criteri delle seguenti certificazioni: [A+ rating for French VOC Test](#); [Cradle to Cradle \(C2C\) Certified Silver v3.1](#); [Health Product Declaration](#); and [CA1350 / California Department of Public Health \(CDPH\) Standard Method v1.1-201](#). For all up to date testing, [visit here](#).



#### LEED V4 CREDITS

BioDomus Superflat contribuisce ai crediti di LEED v4 per le seguenti categorie:

1. **Prodotti per le costruzioni divulgazione e ottimizzazione - Ingredienti dei materiali:**  
[C2C Silver v3.1](#) & [HPD](#)
2. **Materiali a bassa emissione:** [Passed CA1350](#)
3. **Qualità dell'aria interna:** [TVOC Tests](#)

## DATI TECNICI

DESCRIZIONE	NORMA DI RIFERIMENTO	VALORE	UNITÀ
VOC	Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE) Pitture opache per pareti e soffitti interni. Valore limite UE per questo prodotto (cat. A/a): 75 g/l (2007), 30 g/l (2010)	0.0	g/l
Coefficiente assorbimento acqua	EN 1062-3 - DIN 52617	0.00	kg/(m <sup>2</sup> •√h)
Permeabilità al vapore acqueo	DIN 53122, EN 7783-2, EN 1062-1, EN 10795	< 15 Sd 1.4, Classe III, Bassa, Bassa	g/m <sup>2</sup> (24 h)m
Resistenza agli agenti atmosferici	ASTM-D-659	800	UV Hour Con.
Resistenza al lavaggio	EN 10795 - ISO 11998	Lavabile	Classe 1, >5000 cicli Gardner
Ritenzione allo sporco	EN 10795	Molto bassa	≤ 3
Temperatura minima di applicazione	UNI 10793	> 5	°C
Applicazione su supporti non perfettamente asciutti	UNI EN 13300	Possibile	-
Pittura per Esterno opaca, a base di silicati di potassio	DIN 18363 paragrafo 2.4.1	-	-
Qualità applicative	UNI 10794	Buone	-
Potere coprente e mascherante	ISO 6504-3 M.U. 1631, (RC 100 µm Humid)	Classe 2	< 96 - < 98
Valore pH	DIN 19266	9,2 base Bianca, 11,0 base Trasparente	-
Resistenza alle muffe	DIN 19266	N.D.	-
Resistenza agli alcali	UNI 10795	Eccellente	-
Peso Specifico (23°C)	EN ISO 2811-2	1.48	g/ml
Granulometria	DIN 19643 - EN 21524	0.0 - 0.01	mm
Aspetto del film	UNI EN ISO 2813	< 20 gloss	Semilucida
Reazione al fuoco	EN 13501-1:2002	A 1	NON COMBUSTIBILE
Tossicità	EN 13501-1:2002	Non-Tossica	-
Ecolabel	CE 88/379	Criteri 3-4-7-8	Rispetta i criteri
Ecolabel	APEO FREE esente da Butyl Phthalate	(DBP) Dioctyl Phthalate (DOP), 2	-
Ethylhexyl	Manca valore	-	-
APEO (AlkylFenol Etossilati)	-	0%	-
PEG (Glicole Polietilenico)	-	0%	-
PG (Glicole propilenico)	-	0%	-
Formaldeide	-	0%	-
Biocidi	-	0%	-

Non contiene prodotti chimici che possono aggravare o causare asma, vedi NIH Asthma Report 2012.

## ISTRUZIONI PER LA APPLICAZIONE

### SUPPORTI IDONEI E PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

I supporti devono essere lisci, puliti, asciutti, solidi e ben coesi e privi di parti in distacco. Per realizzare finiture uniformemente colorate è essenziale provvedere alla preparazione di un supporto che assorba in maniera uniforme.

### INTONACI NUOVI:

Lasciare indurire e maturare per 2 - 4 settimane. Normalmente su intonaci ben portanti, non assorbenti e non sfarinanti non è necessario utilizzare un fondo consolidante.

Su intonaci molto porosi, sabbiosi e assorbenti applicare una mano di fondo con fondo consolidante ECOFORTE CONSOLIDATOR diluito con acqua in rapporto 1:1, seguita se necessario da una mano di primer BioGrip Micro seguendo le istruzioni della scheda tecnica. Applicare 2 mani di EcoDomus Satin seguendo le istruzioni della scheda tecnica.

### VECCHI INTONACI NON PITTURATI E APPLICAZIONE SU VECCHIE PITTURE MINERALI:

Pulire accuratamente la superficie. Eliminare gli strati inconsistenti. Applicare una mano di fondo consolidante ECOFORTE CONSOLIDATOR diluito con acqua in rapporto 1:1, seguita se necessario da una successiva mano di primer "BioGrip Micro" seguendo le istruzioni della scheda tecnica. Applicare 2 mani di EcoDomus Satin seguendo le istruzioni della scheda tecnica.

### VECCHIE PITTURE IN DISPERSIONE SINTETICA, OPACHE, PORTANTI E NON SFARINANTI:

Pulire accuratamente la superficie. Applicare una mano di fondo ECOFORTE CONSOLIDATOR diluito con acqua in rapporto 1:1. In alternativa è possibile applicare una mano di primer "BioGrip Micro" seguendo le istruzioni della scheda tecnica. Applicare 2 mani di EcoDomus Satin seguendo le istruzioni della scheda tecnica.

### VECCHIE PITTURE IN DISPERSIONE SINTETICA, SATINATE O SEMILUCIDE, PORTANTI E NON SFARINANTI:

Carteggiare e pulire accuratamente la superficie, e procedere alla applicazione di una mano di primer BioGrip Micro seguendo le istruzioni della scheda tecnica. Applicare 2 mani di EcoDomus Satin seguendo le istruzioni della scheda tecnica.

### INTONACI A BASE DI GESSO:

Su intonaci compatti: Se necessario prima consolidare gli intonaci a base di gesso inconsistenti con una mano di ECOFORTE CONSOLIDATOR diluito con acqua in rapporto 1:1. Nel caso il gesso abbia raggiunto un livello di sinterizzazione elevata e quindi non assorbente, levigare bene e rimuovere la polvere. Poi procedere con mano di fondo ECOFORTE CONSOLIDATOR diluito con acqua in rapporto 1:1. Al fine di ottenere superfici omogenee e uniformemente assorbenti si consiglia di applicare una mano intermedia di primer "BioGrip Micro" seguendo le istruzioni della scheda tecnica. Applicare 2 mani di EcoDomus Satin seguendo le istruzioni della scheda tecnica.

### PANNELLI IN CARTONGESSO:

Levigare le irregolarità, eliminare completamente la polvere e applicare una mano di ECOFORTE CONSOLIDATOR diluito con acqua in rapporto 1:1. Al fine di ottenere superfici omogenee e uniformemente assorbenti si consiglia di applicare una mano intermedia e riempitiva con primer BioGrip Micro o una mano di EcoDomus Matte, seguendo le istruzioni della scheda tecnica. Applicare 2 mani di EcoDomus Satin seguendo le istruzioni della scheda tecnica.

### PANNELLI DA COSTRUZIONE IN GESSO:

Se solidi e non sfarinanti applicare una mano di fondo consolidante ECOFORTE CONSOLIDATOR diluito con acqua in rapporto 1:1. Al fine di ottenere superfici omogenee e uniformemente assorbenti si consiglia di applicare una mano intermedia e riempitiva con primer BioGrip Micro o una mano di EcoDomus Matte, seguendo le istruzioni della scheda tecnica. Applicare 2 mani di EcoDomus Satin seguendo le istruzioni della scheda tecnica.



## CALCESTRUZZO:

Eliminare eventuali residui di sostanze distaccanti e/o oleose che possono pregiudicare l'aderenza sul supporto. Applicare una mano di fondo consolidante ECOFORTE CONSOLIDATOR diluito con acqua in rapporto 1:1 seguita se necessario da una successiva mano di primer "BioGrip Micro" o BioGrip Medium" seguendo le istruzioni della scheda tecnica.

## INTONACI DI ARGILLA O PIETRA CALCAREA:

Pulire bene e depolverare la superficie, quindi applicare una mano di fondo con con "Potassium Silicate Concentrate", diluito con acqua in rapporto 1:1. seguita se necessario da una successiva mano di primer "BioGrip Micro" seguendo le istruzioni della scheda tecnica.

Procedere prima ad una applicazione di prova per verificare che non vi sia una reazione per il quale il supporto assuma un aspetto scuro dovuta alla reazione dei Silicati di Potassio con il contenuto di ferro nel minerale. Applicare 2 mani di EcoDomus Satin seguendo le istruzioni della scheda tecnica.

## MURATURA IN MATTONI:

Pulire accuratamente la superficie e ristuccare le fughe danneggiate. In caso di mattoni contenenti sostanze idrosolubili, soggette a decolorazione, applicare una mano di fondo con Fondo Isolante specifico, e dopo 24 ore applicare una mano di primer pigmentato "BioGrip Micro" seguendo le istruzioni della scheda tecnica. Applicare 2 mani di EcoDomus Satin seguendo le istruzioni della scheda tecnica.

## SUPERFICI INFESTATE DA MUFFE:

Prima della applicazione di EcoDomus Satin, lavare le superfici per rimuovere la muffa. Una volta asciutte, trattarle con Primer Risanante e lasciare asciugare per almeno 24 ore. Attendersi inoltre alle rispettive norme di legge e delle autorità preposte (p.es. norme su sostanze biologiche e sostanze pericolose).

## STRUTTURE IN LEGNO, PANNELLI, COMPENSATO, LASTRE DI TRUCIOLATO

Pulire bene e depolverare la superficie, Applicare una mano di fondo con primer pigmentato BioGrip Micro o EcoDomus Matte, seguendo le istruzioni della scheda tecnica. (se necessario applicare un fondo isolante per Tannino in funzione della essenza del legno da trattare).

## IMPORTANTE

Per applicazione in ambienti interni su fondi già pretrattati o nuovi, è consigliabile la applicazione come prima mano di BioDomus SuperFlat o EcoDomus

Matte per favorire il riempimento e la perfetta copertura della superficie da rivestire.

## TABELLA RIASSUNTIVA PER FONDI E SOTTOFONDI CONSIGLIATI SE NECESSARI

TIPO DI SUPPORTO	SOTTOFONDO
Intonaci nuovi	ECOFORTE CONSOLIDATOR (diluizione 100% con acqua) / BioGrip Micro
Vecchi intonaci non pitturati e applicazione su vecchie pitture minerali	ECOFORTE CONSOLIDATOR (diluizione 100% con acqua) / BioGrip Micro
Vecchie pitture in dispersione sintetica, opache, portanti e non sfarinanti	ECOFORTE CONSOLIDATOR (diluizione 100% con acqua) / BioGrip Micro
Intonaci a base di gesso	ECOFORTE CONSOLIDATOR (diluizione 100% con acqua) / BioGrip Micro
Pannelli in Cartongesso	ECOFORTE CONSOLIDATOR (diluizione 100% con acqua) / BioGrip Micro / EcoDomus Matte
Pannelli da costruzione in gesso	ECOFORTE CONSOLIDATOR (diluizione 100% con acqua) / BioGrip Micro / EcoDomus Matte
Calcestruzzo/ Cemento nuovo	ECOFORTE CONSOLIDATOR / BioGrip Micro/BioGrip Medium

Intonaci di argilla o pietra calcarea	Potassium Silicate Concentrate", diluito con acqua in rapporto 1:1
Muratura in mattoni	BioGrip Micro
Superfici infestate da muffe	Primer risanante pronto all'uso
Strutture in legno, Pannelli, compensato, lastre di truciolato	BioGrip Micro
Strutture in legno, Pannelli, compensato, lastre di truciolato	BioGrip Micro/ EcoDomus Matte

## PREPARAZIONE DEL MATERIALE

Mescolare bene prima dell'uso con mezzi meccanici o manualmente.

## METODO DI APPLICAZIONE

Pennello, rullo e idonei sistemi con apparecchi di spruzzatura, sia misto-aria, sia airless\*. (\*angolo di spruzzo 50° ugelli 0,018-0,026" pressione 150 - 180 bar)

Ritocchi con pennello o rullo su superfici spruzzate con metodo Airless possono risultare visibili, in funzione di molteplici fattori.

Su fondi a base di gesso, si possono avere cambi di tonalità con discrepanza di colore. Per ridurre tale rischio si consiglia sempre di precedere la applicazione del prodotto intermedio BioGrip Micro.

## DILUIZIONE

Colori derivati da base Bianca: prima e seconda mano dal 20 al 25% in funzione del supporto

Colori derivati da base Neutra: prima e seconda mano dal 5 al 10% in funzione del supporto

## CONSUMO/RESA

8/10 m<sup>2</sup>/Litro (2 mani) in funzione del potere assorbente e la ruvidità del supporto. Il valore riportato deve considerarsi indicativo poiché l'esatto consumo va determinato mediante applicazione di prova.

## CONDIZIONI DI APPLICAZIONE

Temperatura minima per l'applicazione: +5°C, aria, supporto, prodotto. Umidità relativa massima consentita: 80%.

Non applicare sotto l'azione diretta del sole, su superfici calde, in presenza di forte vento, pioggia, nebbia, pericolo di gelate notturne e in generale con temperatura inferiore a + 5° C (aria, supporto, prodotto).

**IMPORTANTE:** Il processo di silicizzazione avviene nell'arco di 15 giorni in condizioni ambientali ottimali (23°C; U.R. max. 85%). Si raccomanda di applicare il prodotto in condizioni climatiche favorevoli come sopra indicato. L'aspetto cromatico è influenzato dalle caratteristiche chimico-fisiche dei supporti interessati e dalle condizioni ambientali che accompagnano le fasi di applicazione e di essiccazione. Per l'applicazione sulle facciate, su un intero prospetto da angolo ad angolo occorre utilizzare materiale dello stesso lotto di fabbricazione.

## COPERTURA E MASCHERATURA DELLE SUPERFICI

Coprire accuratamente tutte le superfici esposte, e in particolare le superfici in vetro, ceramica, vernice, clinker, pietra naturale, metallo e legno. L'acqua piovana su rame (ioni Cu in acqua) reagisce con le sostanze contenute nel prodotto, e può portare ad una colorazione bruna; le superfici di rame quindi devono essere protette adeguatamente.

## ESSICCAZIONE

A +20° C e U.R. 65% il tempo di essiccazione al tatto e di sovrapplicazione è di circa 4-8 ore; carteggiabile dopo 24-48 ore, completamente essiccato dopo 24 ore. In presenza di temperature più basse e/o di umidità dell'aria più elevate i tempi indicati possono aumentare considerevolmente.

## IMBALLAGGI

Confezioni da 1 - 2,5 - 5 - 12,5 - 15 Litri

## PULIZIA DEGLI UTENSILI

Con acqua tiepida subito dopo l'uso.



## NOTE

E' consigliabile, nel caso di messa in tinta, di miscelare bene i quantitativi globali necessari per evitare differenze di tonalità.

## STOCCAGGIO DEL MATERIALE

Conservare il materiale in luogo fresco, asciutto, protetto dal gelo o da fonti di calore. Durata nella confezione originale 12 mesi.

Diluire solo il materiale necessario per l'uso. Non tentare di conservare materiale già diluito

## ATTENZIONE! Rischi particolari (Nota di pericolo) / Consigli di sicurezza alla data di pubblicazione

Conservare fuori della portata dei bambini. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi o con la pelle, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua. Non versare i residui negli scarichi, né in acque superficiali, o sul terreno. Pulizia degli attrezzi immediatamente dopo l'uso con acqua e sapone. La sostanza di rivestimento è naturalmente alcalina. Proteggere pelle e occhi da eventuali spruzzi di. Pittura. Coprire accuratamente le superfici circostanti. Sciacquare subito eventuali spruzzi su vernice, vetro, ceramica, metallo e pietra naturale. Per informazioni dettagliate consultare la scheda di sicurezza.

## SMALTIMENTO

Destinare al riciclaggio solo barattoli completamente vuoti. Confezioni con residui liquidi vanno destinate alla discarica per vecchie pitture.

Valore limite Europeo di questo prodotto (cat. A/c): 30 g/l (2010)

Questo prodotto contiene al massimo 0,00 g/l VOC contenuto in VOC

## VOCE DI CAPITOLATO

Fornitura e posa in opera a pennello, rullo o spruzzo di due mani di smalto murale EcoSostenibile ROMABIO EcoDomus Satin, pittura Semilucida per Esterno ed Interno adatta a superfici soggette a forti sollecitazioni meccaniche e abrasive, e lavabile, ai silicati ad elevata diffusione del vapore acqueo, conforme a norma DIN 18363. Pittura composta da legante e pigmenti inorganici derivanti da prodotti naturali, assolutamente privi di solventi o sostanze dannose alla salute ed avente un valore di resistenza al passaggio di vapore acqueo Sd 1.4 m. La pittura deve soddisfare i criteri delle seguenti certificazioni: Esente da emissioni nocive per la salute, idonea per soggetti allergici con Certificazione "Cradle to Cradle" v3.1 in relazione alla tutela della salute e dell'ambiente, Certificazione Classe emissioni nell'aria interna A+.

## Con le seguenti caratteristiche tecniche:

- Emissioni nocive 0, senza solventi e plastificanti
- Esente da odori sgradevoli, idrodilubile
- Mantiene la struttura ottica del supporto
- Indicato per applicazioni in ambienti delicati o in presenza di soggetti chimicamente sensibili
- Eccellente copertura
- Elevato punto di bianco
- Alta diffusività verso il vapore acqueo
- Resistente ai lavaggi con i comuni detersivi domestici
- Facile da applicare
- Satinato

## Dati tecnici secondo EN 13 300:

- Abrasione ad umido: classe 1
- Rapporto di contrasto: classe 1 con una resa di 8-10 m<sup>2</sup> /l (due mani)
- Dimensione massima delle cariche: S 1 - Fine (<100 µm).
- Densità: Ca. 1,5 g/ml
- Diffusione del vapore - spessore di aria equivalente sd: 0.53 m
- Contenuto di VOC: Valore limite europeo di questo prodotto (cat. A/a): 30 g/l (2010). Questo prodotto contiene, al massimo 0 g/l VOC

## Con le seguenti indicazioni di posa:

- Metodo di applicazione: Pennello, rullo e idonei sistemi di spruzzatura.
- Diluizione: Con acqua, max. 20 - 25% per colori derivati da base bianca / 5 - 10% per colori derivati da basi trasparenti
- Resa: Circa 8-10 m<sup>2</sup>/l, in funzione del potere assorbente e la ruvidità del supporto. (Il valore riportato deve considerarsi indicativo poiché l'esatto consumo va determinato mediante applicazione di prova).
- Condizioni di applicazione: Temperatura minima per l'applicazione +5°C, aria, supporto, prodotto. Umidità relativa massima consentita: 80%.
- Essiccazione/Tempo di essiccazione: A +20° C e U.R. 65% il tempo di essiccazione al tatto e di sovrapposizione è di circa 4-6 ore; carteggiabile dopo 24-48 ore, completamente essiccato ed esercibile dopo 72 ore.
- In presenza di temperature più basse e/o di umidità dell'aria più elevate i tempi indicati possono aumentare considerevolmente.
- Sono inoltre comprese le attrezzature, gli sfridi, gli eventuali altri accessori anche se non espressamente indicati e le necessarie ed idonee attrezzature.
- Il tutto per dare il lavoro finito a regola d'arte, esclusa la preparazione dei supporti da compensarsi a parte.

**ULTERIORI INFORMAZIONI** Attenzione: : la presente scheda elenca dati raccolti sulla base della tecnica e dell'esperienza. Data la molteplicità d'uso del prodotto essi non possono essere vincolanti e l'utilizzatore non può esimersi dall'utilizzare il buon senso e la sua esperienza per il singolo caso. Le informazioni non comportano alcun obbligo giuridico e nessun obbligo accessorio al contratto d'acquisto. Assicurazioni o garanzie rilasciate da nostri dipendenti o collaboratori devono essere sempre confermate per iscritto. Eventuali indicazioni sull'idoneità e sul consumo del prodotto, senza aver personalmente preso visione dell'oggetto da trattare, non hanno alcun valore e dopo il sopralluogo devono essere confermate per iscritto. Verificare l'esatto consumo con una prova sull'oggetto. La corrispondenza dei colori deve essere verificata dall'utilizzatore PRIMA di iniziare il lavoro.

