

EDILIZIA
PROFESSIONALE



**SIGMA
COATINGS**



**Cartella colori smalti
all'acqua e a solvente.**



Smalti all'acqua.

IDEALI PER ESTERNI

SIGMATORNO PRIMER
SIGMATORNO SATIN
SIGMATORNO SEMI-GLOSS

Smalti e primer acrilici all'acqua, non ingiallenti, ottima copertura. Inodore e rapidi in essiccazione.



URETANICI, IDEALI PER INTERNI

SIGMA S2U NOVA PRIMER
SIGMA S2U NOVA MATT
SIGMA S2U NOVA SATIN
SIGMA S2U NOVA SEMI-GLOSS
SIGMA S2U NOVA GLOSS

Primer e smalti all'acqua di nuova generazione a base uretanica, particolarmente resistenti al graffio e all'abrasione. Autoprotezione da grasso e sporcizia grazie alla tecnologia LTA®. Inodore e rapidi in essiccazione.



	SIGMATORNO PRIMER	SIGMATORNO SATIN	SIGMATORNO SEMI-GLOSS	S2U NOVA PRIMER	S2U NOVA MATT	S2U NOVA SATIN	S2U NOVA SEMI-GLOSS	S2U NOVA GLOSS
grado di brillantezza	15% a 60°	35% a 60°	65% a 60°	opaco	opaco circa 6% a 60°	satinato circa 35% a 60°	semilucido circa 65% a 60°	brillante circa 85% a 60°
pesospecifico	1,33 kg/L	1,24 kg/L	1,24 kg/L	1,34 kg/L	1,30 kg/L	1,30 kg/L	1,30 kg/L	1,30 kg/L
resa	circa 14 m ² /L per strato	circa 14 m ² /L per strato	circa 13 m ² /L per strato	circa 13 m ² /L per strato	circa 14 m ² /L per strato	circa 12 m ² /L per strato	circa 12 m ² /L per strato	circa 14 m ² /L per strato
supporto	legno/ intonaco/ PVC rigido	legno/ PVC rigido/ superfici metalliche	legno/ PVC rigido/ superfici metalliche	legno/ PVC rigido	legno/ PVC rigido/ superfici metalliche	legno/ PVC rigido/ superfici metalliche	legno/ PVC rigido/ superfici metalliche	legno/ PVC rigido/ superfici metalliche
applicazione	pennello/ rullo/ spruzzo	pennello/ rullo/ spruzzo	pennello/ rullo/ spruzzo	pennello/ rullo/ spruzzo	pennello/rullo	pennello/rullo	pennello/rullo	pennello/rullo
colori	bianco e basi per sistema 	bianco e basi per sistema 	bianco e basi per sistema 	bianco e basi per sistema 	bianco e basi per sistema 	bianco e basi per sistema 	bianco e basi per sistema 	bianco e basi per sistema

Spazio riservato al rivenditore

Spazio riservato all'applicatore



Smalti Sigma. Tecnologie d'avanguardia per grandi prestazioni.

La gamma degli smalti Sigma è una delle più complete presenti sul mercato ed è in grado di rispondere alle più diverse esigenze tecniche e applicative di cantiere. Con gli smalti ad acqua acrilici per esterni della linea Sigmatorno e gli smalti uretanici per interni della linea S2U Nova che offrono una eccezionale resistenza al graffio e allo sporco grazie all'innovativa tecnologia LTA®, Sigma risponde alle richieste, sempre più pressanti, di smalti a basso impatto ambientale ma con tecnologie d'avanguardia che garantiscono grandi prestazioni di durata, resistenza e



facilità di applicazione. La linea degli smalti a solvente Sigma S2U uretanico-alchidici costituisce la soluzione più avanzata per garantire brillantezza, resistenza al graffio e agli agenti atmosferici. Questa cartella presenta una selezione di 55 colori per smalti, tutti realizzabili con il sistema tintometrico SigmaTint Absolu, scelti tra quelli più richiesti tra gli oltre 2000 presenti nella collezione NCS-RAL.

I colori di questa cartella anche se realizzati con la massima cura devono sempre essere considerati indicativi.

ALL'ACQUA

- Sigma S2U Nova Primer
- Sigma S2U Nova Matt
- Sigma S2U Nova Satin

- Sigma S2U Nova Semi-Gloss
- Sigma S2U Nova Gloss

- Sigmatorno Primer
- Sigmatorno Satin
- Sigmatorno Semi-gloss

A SOLVENTE

- Sigma S2U Matt
- Sigma S2U Satin
- Sigma S2U Gloss

- Amarol Triol Satin
- SigmaStar
- Sigmetal Zinccoat

- Sigmetal Neofer Decor

FINITURE

MATT (OPACO)

SATIN (SATINATO)

Grado di brillantezza in percentuale circa 6%

Grado di brillantezza in percentuale circa 35%

SEMI-GLOSS (SEMILUCIDO)

GLOSS (BRILLANTE)

Grado di brillantezza in percentuale circa 65%

Grado di brillantezza in percentuale circa 85%

Al fine di mostrare la differenza tra le diverse finiture (gloss, semi-gloss, satin e matt), sono state inserite 4 pastiglie di S2U Nova dello stesso colore come riferimento di brillantezza che permettono di valutarne il diverso impatto estetico.