Catalogo



La natura nel costruire, la potenza nell'innovare.

La Gipsos Raddusa S.r.l nasce alla fine degli anni '60 ai margini di uno dei bacini minerari di gesso più importanti della Sicilia. La sua posizione favorevole e la costante attività di ricerca consentono di consolidare negli anni la propria esperienza, fino a farne oggi una delle industrie di riferimento del centro-sud Italia per l'estrazione, la coltivazione e la lavorazione industriale del gesso.



Indice

Intro_{p.6} Base Gesso p.12 Base Cemento p.32 Malte tecniche p.48 Isolanti termici p.58 Collanti e Fughe p.64 Sottofondi p.72 Rivestimenti e Pitture p.80 Additivi chimici p.96 Accessori p.102

\rightarrow INTRO

La cava in coltivazione



La cava in coltivazione permette una selezione dei materiali primari "a cielo aperto", che garantisce la purezza del gesso prima che venga trasportato al vicino stabilimento per le operazioni di macinatura, selezione, cottura e raffinazione.

Il primo nucleo di produzione derivato dal gesso è stato negli anni diversificato, attraverso un costante aggiornamento delle formulazioni, al fine di ampliare la gamma di prodotti premiscelati per l'edilizia.

\rightarrow INTRO

La produzione del gesso

Gipsos rappresenta da 50 anni una delle aziende leader del centro-sud Italia per l'estrazione e la lavorazione industriale del gesso. Lo stabilimento sorge proprio ai margini di uno dei bacini minerari più importanti della regione, e il suo cuore pulsante è costituito dal forno rotativo Greblex (Nantes F) a ciclo continuo, che consente di monitorare con massima accuratezza tutte le fasi di lavorazione del gesso.





\rightarrow INTRO

L'attenzione all'ambiente



Il nostro gesso ama l'ambiente, e l'ambiente ringrazia. Gipsos si impegna affinché la propria produzione possa convivere in armonia con l'ambiente che lo circonda e che generosamente offre la sua materia prima indispensabile. Estratto nel rispetto e nella salvaguardia dei territori, il gesso è un minerale naturale, e lavorato in conformità con le legislazioni ambientali, garantisce all'utenza finale il benessere e la traspirabilità che lo contraddistinguono.



Base Gesso

PREMAC 110 p.16

PREMAC 116 p.17

PREGIP 60 p.18

PREGIP 100 p.19

RASOSTUCK p.20

RASOSTUCK PASTA p.21

INTOFIN p.24

INTOFIN PLUS p.25

RASOFIN PLUS p.26

SCAGLIOLA p.27

GESSO DA MURO p.28

GESSO PER FORMA p.29

AGRIGIP p.30

AGRIGIP MICRO p.31



AVVERTENZE

Non aggiungere additivi o inerti di alcun genere.

Non applicare su supporti inconsistenti, polverosi o degradati, gelati o bagnati.

Non applicare con temperature inferiori a +5°C o superiori a +35°C.

Non applicare su supporti in legno o metallo non preventivamente trattati con Primer Gps.

Mantenere il prodotto nei sacchi integri, su pallet e in luogo asciutto e ventilato.

La nostra gamma di prodotti a base gesso ha tutte le soluzioni per costruire il tuo ambiente nell'armonia ecologica dei nostri materiali.

Ad ogni applicazione, la sua miscela. E ad ogni miscela, il nome che ne suggerisce il tempo di posa.



Il gesso: una storia antica quanto la civiltà

Il gesso è ad oggi uno dei materiali più diffusi e utilizzati in numerosi settori, dall'ambito edile a quello artistico.

Non tutti sanno che l'uso del gesso è una pratica che ha accompagnato l'umanità fin dai suoi albori, a partire da popolazioni quali Egizi, Babilonesi, Persiani, Fenici.

In particolare, i primi a sperimentare l'utilizzo del gesso furono i Cretesi. Furono tuttavia i Romani a diffondere l'uso del gesso, approfondendone la lavorazione e scoprendone i segreti: gli architetti della Roma antica usavano il gesso come malta affine alla calce, sia per lavorazioni edili che per decorazioni.

Una delle prime testimonianze scritte dell'uso del gesso per scopi decorativi si trova nella Historia Naturalis di Plinio il Giovane (I secolo d.C.): oltre ad indicare le principali cave di gesso nel Mediterraneo, l'autore parla degli utilizzi del gesso in ambito edilizio.



17



Premac 110

Intonaco premiscelato di sottofondo base gesso a macchina per interni





Premay previous previous de sorto foto base genos 166 millones o previous de sorto foto base genos 166 millones o previous de sorto foto base genos 166 millones o previous de sorto foto de participa de sorto foto de la sorto foto foto de la sorto foto foto de la sorto foto foto de la sorto foto de la sorto foto de la sorto foto de la sorto foto

Premac 116

Intonaco premiscelato di sottofondo base gesso a macchina per interni

Prodotto alleggerito con perlite espansa





CARATTERISTICHE TECNICHE

Conforme alla UNI EN 13279 - 1 classe B2/50/2

Deceteories	10 K = / 2 1 di
Resa teorica	~ 10 Kg/m² per 1 cm di spessore
Peso specifico apparente	~ 700 Kg/m³ (a caduta libera)
Peso specifico applicato asciutto	~ 900 Kg/m³
Acqua d'impasto	60% (~18 lt/sacco da 25 Kg)
Ph	Alcalino
Inizio presa	~ 120 min
Permeabilità al vapore	µ ≤ 7
Conducibilità termica	λ = 0,13 W/mK (valore misurato)
Resistenza al fuoco	El 120 spessore di 1,5 cm
Reazione al fuoco	Classe A1
Resistenza a compressione	≥ 3 N/mm²
Resistenza a flessione	≥ 1,2 N/mm²
Adesione al supporto	≥ 0,3 N/mm²

Prove di laboratorio eseguite a + 20°C e U.R. 65%, dati soggetti a variazioni in condizioni atmosferiche e di posa differenti.



Prodotti associati per rifinire in fase successiva Finitura Intofin / Intofin Plus / Rasofin Plus (p. 24-25-26)

CARATTERISTICHE TECNICHE

Conforme alla UNI EN 13279 - 1 classe B4/50/2

Resa teorica	~ 8 Kg/m² per 1 cm di spessore
Peso specifico apparente	~ 540 Kg/m³ (a caduta libera)
Peso specifico applicato asciutto	~ 750 Kg/m³
Acqua d'impasto	55÷60% (~18 lt/sacco da 25 Kg)
Ph	Alcalino
Inizio presa	~ 120 min
Permeabilità al vapore	μ≤7
Conducibilità termica	λ = 0,09 W/mK (valore misurato)
Resistenza al fuoco	El 120 spessore di 1,5 cm
Reazione al fuoco	Classe A1
Resistenza a compressione	≥ 1,9 N/mm²
Resistenza a flessione	≥ 0,6 N/mm²
Adesione al supporto	≥ 0,25 N/mm²

Prove di laboratorio eseguite a + 20°C e U.R. 65%, dati soggetti a variazioni in condizioni atmosferiche e di posa differenti.



Prodotti associati per rifinire in fase successiva Finitura Intofin / Intofin Plus / Rasofin Plus (p. 24-25-26)



Pregip 60

Intonaco premiscelato di sottofondo base gesso a mano per interni

Prodotto alleggerito con vermiculite







Pregip 100

Intonaco premiscelato di sottofondo base gesso a mano per interni

Prodotto alleggerito con perlite espansa





CARATTERISTICHE TECNICHE

Conforme alla UNI EN 13279 - 1 classe B4/20/2

Resa teorica	~ 8 Kg/m² per 1 cm di spessore
Peso specifico apparente	~ 540 Kg/m³ (a caduta libera)
Peso specifico applicato asciutto	~ 750 Kg/m³
Acqua d'impasto	55÷60% (~18 lt/sacco da 25 Kg)
Ph	Alcalino
Inizio presa	~ 60 min
Permeabilità al vapore	µ≤7
Conducibilità termica	λ = 0,13 W/mK (valore misurato)
Resistenza al fuoco	El 120 spessore di 1,5 cm
Reazione al fuoco	Classe A1
Resistenza a compressione	≥ 2 N/mm²
Resistenza a flessione	≥ 0,8 N/mm²
Adesione al supporto	≥ 0,3 N/mm²

Prove di laboratorio eseguite a + 20°C e U.R. 65%, dati soggetti a variazioni in condizioni atmosferiche e di posa differenti.



Prodotti associati per rifinire in fase successiva Finitura Intofin / Intofin Plus / Rasofin Plus (p. 24-25-26)

CARATTERISTICHE TECNICHE

Conforme alla UNI EN 13279 - 1 classe B4/20/2

Resateorica	~ 8 Kg/m² per 1 cm di spessore
Peso specifico apparente	~ 540 Kg/m³ (a caduta libera)
Peso specifico applicato asciutto	~ 750 Kg/m³
Acqua d'impasto	55÷60% (~18 lt/sacco da 25 Kg)
Ph	Alcalino
Inizio presa	~ 90 min
Permeabilità al vapore	μ ≤ 7
Conducibilità termica	λ = 0,13 W/mK (valore misurato)
Resistenza al fuoco	El 120 spessore di 1,5 cm
Reazione al fuoco	Classe A1
Resistenza a compressione	≥ 2 N/mm²
Resistenza a flessione	≥ 0,8 N/mm²
Adesione al supporto	≥ 0,16 N/mm²

Prove di laboratorio eseguite a + 20°C e U.R. 65%, dati soggetti a variazioni in condizioni atmosferiche e di posa differenti.



Prodotti associati per rifinire in fase successiva Finitura Intofin / Intofin Plus / Rasofin Plus (p. 24-25-26)



Base Gesso

Rasostuck

Stucco in polvere per rasatura di interni



CONFEZIONI
Sacchi carta da kg. 15





CARATTERISTICHE TECNICHE
Conforme alla UNI EN 13279 - 1 classe

Resa teorica	~ 1 Kg/m² per 1 mm di spessore
Peso specifico apparente	700 Kg/m³
Granulometria	≤ 0,100 mm
Acqua d'impasto	~ 60 %
Inizio presa	100 min. ± 20 min.
Reazione al fuoco	Classe A1
Resistenza a compressione	≥ 2 N/mm²

Prove di laboratorio eseguite a + 20°C e U.R. 65%, dati soggetti a variazioni in condizioni atmosferiche e di posa differenti.



Rasostuck Pasta

Stucco in pasta pronto all'uso





CARATTERISTICHE TECNICHE

Conforme alla UNI EN 13279 - 1 classe

Resa teorica	~ 1,7 Kg/m² per 1 mm di spessore
Peso specifico apparente	~ 1,7 Kg/lt
Granulometria	≤ 0,100 mm
Carteggiabile	dopo 8 - 10 ore

Prove di laboratorio eseguite a + 20°C e U.R. 65%, dati soggetti a variazioni in condizioni atmosferiche e di posa differenti.





Intofin

Rasante base gesso per finitura liscia speculare di interni





Intofin Premiscalab base gesso per finitura liscia di interni / Ready mixed gipsum product for smooth internor 25 kg., predistra predistrantalab mess allusareno / markani pre-diameterina 25 kg., predistra predistrantalab mess allusareno / markani pre-diameterina Spinos S

Intofin Plus

Premiscelato per finitura liscia di interni





CARATTERISTICHE TECNICHE

Conforme alla UNI EN 13279 - 1 classe C6/20/2

Resa teorica	~ 1 Kg/m² per 1 mm di spessore
Peso specifico apparente	~ 630 Kg/m³ (a caduta libera)
Granulometria	≤ 0,100 mm
Acqua d'impasto	65%
Inizio presa	~ 90 min. ± 20 min.
Permeabilità al vapore	μ = 6
Resistenza al fuoco	Classe A1
Resistenza a compressione	≥ 2,0 N/mm²
Resistenza a flessione	≥ 1,8 N/mm²
Adesione al supporto	≥ 0,3 N/mm²

Prove di laboratorio eseguite a + 20°C e U.R. 65%, dati soggetti a variazioni in condizioni atmosferiche e di posa differenti.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Conforme alla UNI EN 13279 - 1 classe C7/20/2

Resa teorica	~ 1 Kg/m² per 1 mm di spessore
Peso specifico in opera	~ 1000 Kg/m³
Acqua d'impasto	0,6 lt/kg
Inizio presa	100 min. ± 20 min.
Fine presa	115 min. ± 30 min.
Permeabilità al vapore	μ = 6
Resistenza al fuoco	Classe A1
Resistenza a compressione	2,0 N/mm²

Prove di laboratorio eseguite a + 20°C e U.R. 65%, dati soggetti a variazioni in condizioni atmosferiche e di posa differenti.



Rasofin Plus

Rasante base gesso a basso spessore per interni per finitura liscia speculare di interni

Prodotto a punto di bianco controllato







Scagliola

Premiscelato base gesso emidrato per interni





CARATTERISTICHE TECNICHE

Conforme alla UNI EN 13279 - 1 classe C6/20/2

Resa teorica	~ 1 Kg/m² per 1 mm di spessore
Residuo a 100 μm	< 0,5%
Rapporto acqua/gesso	100/180
Tempo di presa (Vicat)	~ 90 min. ± 20 min.
Resistenza al fuoco	Classe A1
Resistenza a compressione	5 N/mm²
Resistenza a flessione	2 N/mm²

Prove di laboratorio eseguite a + 20°C e U.R. 65%, dati soggetti a variazioni in condizioni atmosferiche e di posa differenti.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Conforme alla UNI EN 13279 - 1 classe B1/20/2

Resa teorica (intonaco)	~ 9 Kg/m² per 1 cm di spessore
Resa teorica (finitura)	~ 1,5 Kg/m² per 1 mm di spessore
Peso specifico apparente	~ 640 Kg/m³ (a caduta libera)
Acqua d'impasto	72÷75% (~18 lt/sacco da 25 Kg)
Reazione al fuoco	Classe A1
Resistenza a compressione	~ 4,8 N/mm²
Adesione al supporto	≥ 0,16 N/mm²

Prove di laboratorio eseguite a + 20°C e U.R. 65%, dati soggetti a variazioni in condizioni atmosferiche e di posa differenti.



Gesso da muro

Gesso rapido da presa per forni, fissaggio zanche, stipiti e scatole







Gesso per forma

Gesso emidrato finissimo per stampi in gesso e cornici





CARATTERISTICHE TECNICHE

Categoria A1/A2/A3

Resa teorica	~ 12 Kg/m² per 1 cm di spessore
Peso specifico apparente	~ 1000 Kg/m³ (a caduta libera)
Acqua d'impasto	72÷75%
Inizio presa	~ 5 min.
Resistenza al fuoco	Classe A1

Prove di laboratorio eseguite a + 20°C e U.R. 65%, dati soggetti a variazioni in condizioni atmosferiche e di posa differenti.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Categoria A1/A2/A3

Peso specifico apparente	~ 620 Kg/m³ (a caduta libera)
Acqua d'impasto	72÷75% (~ 18 lt/sacco da 25 Kg)
Inizio presa	~ 10/15 min.
Resistenza al fuoco	Classe A1
Resistenza a compressione	≥ 4,5 N/mm²

 $Prove\ di\ laboratorio\ eseguite\ a+20^{\circ}C\ e\ U.R.\ 65\%,\ dati\ soggetti\ a\ variazioni\ in\ condizioni\ atmosferiche\ e\ di\ posa\ differenti.$



Base Gesso

Agrigip

Gesso agricolo correttivo triturato per terreni







Agrigip Micro

Gesso agricolo correttivo micronizzato





CARATTERISTICHE TECNICHE

Solfato di Calcio - Classe 1.1.1 (prodotto raffinato)

Granulometria	90% < 0,6 mm
Composizione	CaSO ₄ • H ₂ O

TITOLO DI QUALITÀ

Conforme alla Legge n.748 del 19 ottobre 1984

CaO	27%
SO ₃	38%
Impurità	2%
Acqua di cristallizzazione	21%
Umidità	2% max.
Peso specifico	1,4 Kg/litro

CARATTERISTICHE TECNICHE

Solfato di Calcio

Granulometria	< 100 μ
Composizione	CaSO ₄ • H ₂ O

TITOLO DI QUALITÀ

Conforme alla Legge n.748 del 19 ottobre 1984

CaO	27%
SO ₃	38%
Impurità	2%
Acqua di cristallizzazione	21%
Umidità	2% max.
Peso specifico	1,4 Kg/litro

Base Cemento

PRECEM 1000 p.34

PRECEM 1000 FAST p.35

PRECEM 1000 FIBRO p.36

PRECEM 1000 IDRO-FIBRO p.37

RINGIP p.38

BIANCOCEM p.39

MALTACEM FIBRO p.40

FINITURA BIANCA CEMENTIZIA p.43

TONACEM p.44

RASOCEM p.45

RASOCEM PLUS p.46

RASOKOLL p.47



Non aggiungere additivi o inerti di alcun genere.

Non applicare su supporti inconsistenti, polverosi o degradati, gelati o bagnati,

Non applicare con temperature inferiori a +5°C o superiori a +35°C.

Non applicare in condizioni di sole intenso, elevata ventosità o possibile pioggia.

Mantenere il prodotto nei sacchi integri, su pallet e in luogo asciutto e ventilato

La nostra gamma di prodotti a base cemento segue le esigenze del mercato edilizio tradizionale.

Offriamo tutto ciò di cui un cantiere ha bisogno per realizzare il proprio lavoro in solidità e robustezza.





Precem 1000

Intonaco premiscelato di sottofondo base cemento per interni ed esterni







CARATTERISTICHE TECNICHE

Conforme alla UNI EN 998 - 1

Resa teorica	~ 14 Kg/m² per 1 cm di spessore
Peso specifico apparente	~ 1340 ± 5% Kg/m³
Peso specifico applicato asciutto	~ 1560 ± 5% Kg/m³
Granulometria	≤ 1,5 mm
Acqua d'impasto	22% (~5,5 lt/sacco da 25 Kg)
Inizio presa	~ 180 min
Tempo di vita impasto	~ 120 min
Reazione al fuoco	Classe A1
Resistenza a compressione	≥ 2,0 N/mm²
Resistenza a flessione	≥ 1,0 N/mm²
Adesione al supporto	≥ 0,2 N/mm²

Prove di laboratorio eseguite a + 20°C e U.R. 65%, dati soggetti a variazioni in condizioni atmosferiche e di posa differenti.



Precem 1000 **Fast**

Intonaco di sottofondo base cemento rapido per interni ed esterni



CARATTERISTICHE TECNICHE

Conforme alla UNI EN 998 - 1

Resa teorica	~ 14 Kg/m² per 1 cm di spessore
Peso specifico apparente	~ 1340 ± 5% Kg/m³
Peso specifico applicato asciutto	~ 1560 ± 5% Kg/m³
Granulometria	≤ 1,5 mm
Acqua d'impasto	22% (~5,5 lt/sacco da 25 Kg)
Inizio presa	~ 60 min
Reazione al fuoco	Classe A1
Resistenza a compressione	≥ 2,0 N/mm²
Resistenza a flessione	≥ 1,0 N/mm²
Adesione al supporto	≥ 0,2 N/mm²

Prove di laboratorio eseguite a + 20°C e U.R. 65%, dati soggetti a variazioni in condizioni atmosferiche e di posa differenti.



Prodotti lavorazione preliminare: Primer GPS p. 99 / Ringip p. 38 | Prodotti lavorazione successiva: Rasocem p. 45 / Rasocem Plus p. 46 / Finitura bianca cementizia p. 43



Prodotti lavorazione preliminare: Primer GPS p. 99 / Ringip p. 38 | Prodotti lavorazione successiva: Rasocem p. 45 / Rasocem Plus p. 46 / Finitura bianca cementizia p. 43



Precem 1000 **Fibro**

Intonaco di sottofondo base cemento per interni ed esterni

Prodotto fibrorinforzato







Precem 1000 Idro-fibro

Intonaco premiscelato di sottofondo base cemento idrofugato per interni ed esterni

Prodotto fibrorinforzato





CARATTERISTICHE TECNICHE

Conforme alla UNI EN 998 - 1

Resa teorica	~ 14 Kg/m² per 1 cm di spessore
Peso specifico apparente	~ 1340 ± 5% Kg/m³
Peso specifico applicato asciutto	~ 1560 ± 5% Kg/m³
Granulometria	≤ 1,5 mm
Acqua d'impasto	22% (~5,5 lt/sacco da 25 Kg)
Inizio presa	~ 180 min
Tempo di vita impasto	~ 20 min
Reazione al fuoco	Classe A1
Resistenza a compressione	≥ 2,0 N/mm²
Resistenza a flessione	≥ 1,0 N/mm²
Adesione al supporto	≥ 0,2 N/mm²

Prove di laboratorio eseguite a + 20°C e U.R. 65%, dati soggetti a variazioni in condizioni atmosferiche e di posa differenti.

CARATTERISTICHE TECNICHE

precem 1000 idro-fibr

Conforme alla UNI EN 998 - 1

Resa teorica	~ 14 Kg/m² per 1 cm di spessore
Peso specifico apparente	~ 1340 ± 5% Kg/m³
Peso specifico applicato asciutto	~ 1560 ± 5% Kg/m³
Granulometria	≤ 1,5 mm
Acqua d'impasto	22% (~5,5 lt/sacco da 25 Kg)
Inizio presa	~ 180 min
Tempo di vita impasto	~ 20 min
Reazione al fuoco	Classe A1
Resistenza a compressione	≥ 2,0 N/mm²
Resistenza a flessione	≥ 1,0 N/mm²
Adesione al supporto	≥ 0,2 N/mm²

Prove di laboratorio eseguite a + 20°C e U.R. 65%, dati soggetti a variazioni in condizioni atmosferiche e di posa differenti.



Prodotti lavorazione preliminare: Primer GPS p. 99 / Ringip p. 38 | Prodotti lavorazione successiva: Rasocem p. 45 / Rasocem Plus p. 46 / Finitura bianca cementizia p. 43



Prodotti lavorazione preliminare: Primer GPS p. 99 / Ringip p. 38 | Prodotti lavorazione successiva: Rasocem p. 45 / Rasocem Plus p. 46 / Finitura bianca cementizia p. 43



Ringip

Malta premiscelata, base cemento, da utilizzare come rinzaffo e promotore di adesione







CARATTERISTICHE TECNICHE

Conforme alla UNI EN 998 - 1

Resa teorica	~ 14 Kg/m² per 1 cm di spessore
Peso specifico apparente	~ 1500 Kg/m³
Granulometria	≤ 1,5 mm
Acqua d'impasto	30/40%
Reazione al fuoco	Classe A1
Spessore di applicazione	1÷2 mm per strato
Adesione al supporto	≥ 0,7 N/mm²

Prove di laboratorio eseguite a + 20°C e U.R. 65%, dati soggetti a variazioni in condizioni atmosferiche e di posa differenti.



Biancocem

Intonaco base cemento bianco





CARATTERISTICHE TECNICHE

Conforme alla UNI EN 998 - 1

Resa teorica	~ 14 Kg/m² per 1 cm di spessore
Resa teorica	~ 14 kg/iii- per i cili di spessore
Peso specifico apparente	~ 1340 ± 5% Kg/m³
Peso specifico applicato asciutto	~ 1560 ± 5% Kg/m³
Granulometria	≤ 1,5 mm
Acqua d'impasto	22% (~5,5 lt/sacco da 25 Kg)
Inizio presa	~ 180 min
Tempo di vita impasto	~ 120 min
Reazione al fuoco	Classe A1
Resistenza a compressione	≥ 2,0 N/mm²
Resistenza a flessione	≥ 1,0 N/mm²
Adesione al supporto	≥ 0,2 N/mm²

Prove di laboratorio eseguite a + 20°C e U.R. 65%, dati soggetti a variazioni in condizioni atmosferiche e di posa differenti.



Disponibile anche Fibrorinforzato



Prodotti lavorazione preliminare: Primer GPS $_p.99$ / Ringip $_p.38$ | Prodotti lavorazione successiva: Rasocem $_p.45$ / Rasocem Plus $_p.46$ / Finitura bianca cementizia $_p.43$



Maltacem Fibro

Malta premiscelata di allettamento base cemento per interni ed esterni

Prodotto fibrorinforzato





CARATTERISTICHE TECNICHE

Conforme alla UNI EN 998 - 1

Resa teorica	~ 14 Kg/m² per 1 cm di spessore
Peso specifico apparente	~ 1340 Kg/m³
Peso specifico applicato asciutto	~ 1700 Kg/m³
Peso specifico polvere	~ 1500 Kg/m³
Granulometria	≤ 3 mm
Acqua d'impasto	~ 17%
Reazione al fuoco	Classe A1
Resistenza a compressione	≥ 5 N/mm²
Resistenza a flessione	≥ 2 N/mm²

Prove di laboratorio eseguite a + 20°C e U.R. 65%, dati soggetti a variazioni in condizioni atmosferiche e di posa differenti.







FinituraBianca Cementizia

Rasante premiscelato base calce cemento per superfici lisce





CARATTERISTICHE TECNICHE

Conforme alla UNI EN 998 - 1

Resa teorica	~ 1,2 Kg/m² per 1 mm di spessore
Peso specifico apparente	~ 700 Kg/m³
Granulometria	≤ 0,09 mm
Brillanza	80-83%
Acqua d'impasto	45±50%
Tempo di vita impasto	~ 120 min.
Tempo di riposo impasto	~ 20 min.
Permeabilità al vapore	$\mu = 5/20$
Assorbimento acqua	W 1
Conducibilità termica	λ = 0,27 W/mK (valore misurato)
Reazione al fuoco	Classe A1
Adesione al supporto	0,7 N/mm²-FP:b
Spessore applicazione consigliato	1-2 mm

Prove di laboratorio eseguite a + 20°C e U.R. 65%, dati soggetti a variazioni in condizioni atmosferiche e di posa differenti.



Tonacem

Rasante premiscelato base calce e cemento per finitura tipo civile







CARATTERISTICHE TECNICHE

Conforme alla UNI EN 998 - 1

Resa teorica	~ 1,0-1,2 Kg/m² per 1 mm di spessore
Massa volumica apparente	~ 1000 Kg/m³
Granulometria	≤ 0,7 mm
Acqua d'impasto	~ 35%
Inizio presa	~ 180 min.
Tempo di vita impasto	~ 120 min.
Permeabilità al vapore acqueo (EN 1015-19)	μ < 15
Conducibilità termica $(\lambda_{10, dry})$ (EN 1745)	$\lambda = 0,43 \text{ W/mK} \text{ (valore tabulato P=50\%)}$
Reazione al fuoco	Classe A1
Spessore applicazione consigliato	3-5 mm
Adesione al supporto	≥0,2 N/mm²

Prove di laboratorio eseguite a + 20°C e U.R. 65%, dati soggetti a variazioni in condizioni atmosferiche e di posa differenti.



Rasocem

Rasante premiscelato, base cemento, per la rasatura o finitura civile di intonaci





CARATTERISTICHE TECNICHE

Conforme alla UNI EN 998 - 1

~ 1,4 Kg/m² per 1 mm di spessore
~ 1750 Kg/m³
≤ 0,7 mm
25%
WO
~ 120 min.
Classe A1
λ= 0.47 W/Mk (val. tab. en 1745:2002)
≥ 7 N/mm²
≥ 3 N/mm²
3-5 mm
≥ 0,6 N/mm²

Prove di laboratorio eseguite a + 20°C e U.R. 65%, dati soggetti a variazioni in condizioni atmosferiche e di posa differenti.





Prodotti lavorazione preliminare: Primer GPS p. 99



Rasocem Plus

Rasante premiscelato, base cemento, per calcestruzzo

Prodotto fibrorinforzato e idrofugato



CONFEZIONI Sacchi carta da kg. 25 Colore: Bianco/Grigio

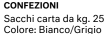




Rasokoll

Collante, rasante premiscelato a base cemento, inerti selezionati e additivi







CARATTERISTICHE TECNICHE

Conforme alla UNI EN 998 - 1

Resa teorica	~ 1,4 Kg/m² per 1 mm di spessore
Massa volumica	~ 1750 Kg/m³
Granulometria	≤ 0,7 mm
Acqua d'impasto	25%
Assorbimento acqua	W1
Tempo di vita impasto	~ 120 min.
Reazione al fuoco	Classe A1
Conduttività termica	λ= 0.47 W/Mk (val. tab.EN 1745:2002)
Resistenza a compressione	≥ 7 N/mm²
Resistenza a flessione	≥ 3 N/mm²
Adesione al supporto	≥ 0,6 N/mm²

Prove di laboratorio eseguite a + 20°C e U.R. 65%, dati soggetti a variazioni in condizioni atmosferiche e di posa differenti.





Prodotti lavorazione preliminare: Primer GPS p. 99

CARATTERISTICHE TECNICHE

Conforme alla UNI EN 998 - 1

Resa teorica (rasatura)	~ 1,4 Kg/m² per 1 mm di spessore
Resa teorica (incollaggio)	~ 3-5 Kg/m²
Peso specifico apparente	~ 1300 Kg/m³
Granulometria	≤ 0,7 mm
Acqua d'impasto	25%
Assorbimento acqua	W2
Tempo aperto	≥ 30 min.
Permeabilità al vapore	μ ≤ 30
Conducibilità termica	λ = 0,43 W/mK (valore misurato)
Reazione al fuoco	Classe A1
Deformazione trasversale	> 2,5 mm
Adesione su CLS e laterizio	> 0,8 N/mm² (min ETAG 004)
Adesione su EPS e lana di vetro	rottura coesiva del pannello

Prove di laboratorio eseguite a + 20°C e U.R. 65%, dati soggetti a variazioni in condizioni atmosferiche e di posa differenti.



Disponibile anche con granulometria ≤ 1 mm

Malte tecniche

RESTAUROCEM R2 p.50

S. REPAIR R3 p.51

S. REPAIR R4 p.54

GIPGUM A+B p.55

GIPGUM ELASTO p.56

GIPGUM MONO p.56

GIPGUM MONOLASTIC p.57

AVVERTENZE

Non aggiungere additivi o inerti di alcun genere.

Non applicare su supporti inconsistenti, polverosi o degradati, gelati o bagnati.

Non applicare con temperature inferiori a +5°C o superiori a +35°C.

Non applicare in condizioni di sole intenso, elevata ventosità o possibile pioggia.

Mantenere il prodotto nei sacchi integri, su pallet e in luogo asciutto e ventilato.

Malte da ripristino, corticali o strutturali per rimettere in sicurezza ogni edificio.





Restaurocem R2

Malta cementizia fibrorinforzata per il consolidamento di murature

Prodotto fibrorinforzato e resistente ai solfati







S.Repair R3

Malta cementizia strutturale per il consolidamento del calcestruzzo portante

Prodotto fibrorinforzato e resistente ai solfati





CARATTERISTICHE TECNICHE

Conforme alla UNI EN 1504-3

Resa teorica	~ 16 Kg/m² per 1 cm di spessore
Peso specifico apparente	~ 1300 Kg/m³
Granulometria	≤ 3 mm
Acqua d'impasto	21%
Assorbimento acqua	W1
Reazione al fuoco	Classe A1
Adesione al supporto	≥ 0,7 N/mm²
Resistenza a compressione 28gg	> 15 MPa
Resistenza a flessione 28gg	> 4 MPa

Prove di laboratorio eseguite a + 20°C e U.R. 65%, dati soggetti a variazioni in condizioni atmosferiche e di posa differenti.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Conforme alla UNI EN 1504-3

Resa teorica	~ 15 Kg/m² per 1 cm di spessore
Inizio presa	~60 min
Granulometria	3 mm
Acqua d'impasto	20% (5 lt/sacco da 25 Kg)
Temperatura di applicazione	5/35°C
Spessore consigliato	10/40 mm per strato
Adesione al supporto 28gg	2 MPa
Resistenza a compressione 28gg	35 MPa
Resistenza a flessione 28gg	7 MPa

Prove di laboratorio eseguite a + 20°C e U.R. 65%, dati soggetti a variazioni in condizioni atmosferiche e di posa differenti.



Disponibile anche Fast (tempo di presa 30 min.)



S. Repair R4

Malta cementizia fibrorinforzata per il consolidamento di murature

Prodotto fibrorinforzato e resistente ai solfati







Gipgum A+B

Guaina cementizia bi-componente per impermeabilizzazione di terrazze, balconi, vasche e box doccia





CARATTERISTICHE TECNICHE

Conforme alla UNI EN 1504-3

Resa teorica	~ 15 Kg/m² per 1 cm di spessore
Inizio presa	~60 min
Granulometria	3 mm
Acqua d'impasto	20% (5 lt/sacco da 25 Kg)
Temperatura di applicazione	5/35°C
Spessore consigliato	10/40 mm per strato
Adesione al supporto 28gg	2,5 MPa
Resistenza a compressione 28gg	45 MPa
Resistenza a flessione 28gg	8 MPa

Prove di laboratorio eseguite a + 20°C e U.R. 65%, dati soggetti a variazioni in condizioni atmosferiche e di posa differenti.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Resateorica	~ 1,7 Kg/m² per 1 mm di spessore
Granulometria	≤ 0,5 mm
Massa volumica impasto	1,7 Kg/lt
Rapporto d'impasto (polvere/lattice)	3:1
Tempo di vita impasto	~ 60 min
Pedonabilità	24/48 ore
Attesa per posa ceramica	7 gg
Adesione al calcestruzzo	≥ 1 N/mm²
Spessore applicazione consigliato	3-5 mm

Prove di laboratorio eseguite a + 20°C e U.R. 65%, dati soggetti a variazioni in condizioni atmosferiche e di posa differenti.



Gipgum Elasto

Guaina elastomerica pronta all'uso



CONFEZIONI

Confezioni in plastica da kg. 20 e kg. 5



Prodotti lavorazione preliminare: Primer GPS p. 99 Prodotti lavorazione successiva: Collanti e Fughe p. 64

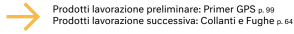


Gipgum Mono

Guaina monocomponente pronta all'uso



Confezioni in plastica da kg. 20 e kg. 5





Gipgum Monolastic Pasta

Guaina monocomponente pronta all'uso, riempitiva, elastica



CONFEZIONI

Confezione in plastica da kg. 20

Isolanti termici

GIPTHERM p.61

LASTRE p.62-63



Non aggiungere additivi o inerti di alcun genere.

Non applicare su supporti inconsistenti, polverosi o degradati, gelati o bagnati.

Non applicare con temperature inferiori a +5°C o superiori a +35°C.

Non applicare in condizioni di sole intenso, elevata ventosità o possibile pioggia.

Mantenere il prodotto nei sacchi integri, su pallet e in luogo asciutto e ventilato.

Prodotti formulati per mantenere gli edifici a temperatura perfetta in ogni condizione climatica, con riduzione dei costi sul riscaldamento e rinfrescamento.







Giptherm

Intonaco premiscelato base cemento ad elevato potere termoisolante

Prodotto alleggerito con sfere di polistirene





Efficienza, energia e benessere

Per rispondere all'eccessivo consumo energetico degli edifici, uno dei metodi più efficaci consiste nell'avvolgerlo con un rivestimento isolante: il cosiddetto "sistema a cappotto termico", ossia il rivestimento in grado di far diminuire sensibilmente il consumo di combustibile necessario al riscaldamento dell'unità; così verrà ridotta la dispersione termica che avviene attraverso i muri esterni. Gipsos introduce nella sua gamma di prodotti una serie di soluzioni per pavimenti e rivestimenti interni ed esterni, coprendo così l'intero sistema.



RIDUZIONE DEI CONSUMI

Minor consumo di combustibile per il riscaldamento crea un vantaggioso accumulo termico.



ECOBONUS 110%

Sgravi fiscali per interventi sugli edifici: coibentazione di pareti, soffitti, tetti e pavimenti.



MINORI EMISSIONI

Abbattimento delle emissioni di CO₂, il gas principale responsabile dell'effetto serra.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Resa teorica	~ 4,5 Kg/m² per 1 cm di spessore
Acqua d'impasto	~ 9,0 – 10,0 Lt per 17,5 Kg
Spessore massimo per strato	40,0 mm
Asciutto al tatto (spessore 4 cm)	~ 2 ore
Tempo di attesa dopo il rinzaffo	3 gg
Tempo di attesa per la finitura	~ 14 gg
Assorbimento acqua per capillarità	W 0
Diffusione del vapore acqueo	μ = 8
Conducibilità termica	λ _D = 0,08 W/mK; T1
Reazione al fuoco	Classe A1
Resistenza a compressione a 28 gg	CS I (0,4 - 2,5 N/mm²)
Resistenza a flessione a 28 gg	> 0,90 N/mm²
Aderenza al supporto (calcestruzzo)	0,60 N/mm²

Prove di laboratorio eseguite a + 20°C e U.R. 65%, dati soggetti a variazioni in condizioni atmosferiche e di posa differenti.

Lastre

Isolanti Termici



Pannelli in EPS Vari spessori e densità



Pannelli in grafite Vari spessori e densità



Pannello in lana di vetro Vari spessori e densità



Pannello in sughero Vari spessori e densità



Pannello in lana di roccia Vari spessori e densità

Collanti e Fughe

GIPKOLL p.66 GIPKOLL Z 70 p.67 GIPKOLL Z70 S1 p.68 FUGIP p.69

AVVERTENZE

Non aggiungere additivi o inerti di alcun genere.

Non applicare su supporti inconsistenti, polverosi o degradati, gelati o bagnati.

Non applicare con temperature inferiori a +5°C o superiori a +35°C.

Non applicare in condizioni di sole intenso, elevata ventosità o possibile pioggia.

Mantenere il prodotto nei sacchi integri, su pallet e in luogo asciutto e ventilato.

Un'ampia gamma di soluzioni per svariate tipologie di rivestimento, dal grès alla ceramica, anche per grandi formati.



Collanti e Fughe

Gipkoll

Adesivo cementizio ad alta aderenza per rivestimenti assorbenti

Prodotto per piastrelle in ceramica



CONFEZIONISacchi carta da kg. 25
Colore: Bianco/Grigio





Gipkoll Z 70

Adesivo cementizio migliorato ad alta aderenza per rivestimenti assorbenti

Prodotto per piastrelle in grès



CONFEZIONI Sacchi carta da kg. 25 Colore: Bianco/Grigio



CARATTERISTICHE TECNICHE

Conforme alla UNI EN 12004 - C1TE

Resa teorica	~ 5÷7 Kg/m²
Peso specifico apparente	~ 1340 Kg/m³
Granulometria	≤ 0,6 mm
Acqua d'impasto	28%
Esecuzione fughe	dopo 48 h
Tempo aperto	20 min
Reazione al fuoco	Classe A1
Adesione per trazione 28 gg AF-T	≥ 0,7 N/mm²
Adesione dopo azione calore AF-T CF-A	≥ 0,6 N/mm²
Adesione dopo immersione AF-T CF-A	≥ 0,6 N/mm²
Adesione dopo cicli gelo/disgelo CF-A	≥ 0,6 N/mm²
Scivolamento verticale	Nullo

Prove di laboratorio eseguite a + 20°C e U.R. 65%, dati soggetti a variazioni in condizioni atmosferiche e di posa differenti.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Conforme alla UNI EN 12004 - C2TE

~ 5÷7 Kg/m²
~ 1340 Kg/m³
≤ 0,6 mm
28%
dopo 48 h
20 min
Classe A1
≥ 1 N/mm²
Nullo

Prove di laboratorio eseguite a + 20°C e U.R. 65%, dati soggetti a variazioni in condizioni atmosferiche e di posa differenti.

Collanti e Fughe

Gipkoll Z70 S1

Adesivo cementizio migliorato ad alta aderenza e elasticità

Prodotto per piastrelle in grès e clinker, anche in sovrapposizione e per grandi formati



CONFEZIONI

Sacchi carta da kg. 25 Colore: Bianco/Grigio





Fugip

Fuga sigillante cementizia



CONFEZIONISacchi plastica da kg. 5
Colore: Cartella colori



CARATTERISTICHE TECNICHE

Conforme alla UNI EN 12004 - C2TE S1

Resa teorica	~ 5÷7 Kg/m²
Peso specifico apparente	~ 1340 Kg/m³
Granulometria	≤ 0,6 mm
Acqua d'impasto	28%
Esecuzione fughe	dopo 48 h
Tempo aperto	20 min
Reazione al fuoco	Classe A1
Flessibilità	S1 - Deformabile
Adesione per trazione 28 gg AF-T	≥ 1 N/mm²
Adesione dopo azione calore AF-T CF-A	≥ 1 N/mm²
Adesione dopo immersione AF-T CF-A	≥ 1 N/mm²
Adesione dopo cicli gelo/disgelo CF-A	≥ 1 N/mm²
Scivolamento verticale	Nullo

Prove di laboratorio eseguite a + 20°C e U.R. 65%, dati soggetti a variazioni in condizioni atmosferiche e di posa differenti.



Prodotti lavorazione preliminare: Gipgum p. 55 / Gipgum mono p. 56

CARATTERISTICHE TECNICHE

Acqua d'impasto	~ 1,25 / 1,50 Lt per 5 Kg
Massa volumica apparente malta fresca	~ 1,90 g/cm³
Durata dell'impasto	~ 90 min
Pedonabilità	dopo 24 h
Messa in esercizio	~ 7 gg
Resistenza alla temperatura	-30°Ca + 90°C
Resistenza all'umidità	ottima
Resistenza all'invecchiamento	ottima
Resistenza ad oli e solventi	ottima
Resistenza agli alcali	ottima
Resistenza agli acidi	non ottimale per acidi forti
Natura mineralogica dell'aggregato	silico/carbonatica

Prove di laboratorio eseguite a + 20°C e U.R. 65%, dati soggetti a variazioni in condizioni atmosferiche e di posa differenti.



Sottofondi

GIPMASS p.75 GIPLIVEL p.76 GIPQUARZ p.77

AVVERTENZE

Non aggiungere additivi o inerti di alcun genere.

Non applicare su supporti inconsistenti, polverosi o degradati, gelati o bagnati.

Non applicare con temperature inferiori a +5°C o superiori a +35°C.

Non applicare in condizioni di sole intenso, elevata ventosità o possibile pioggia.

Mantenere il prodotto nei sacchi integri, su pallet e in luogo asciutto e ventilato.

Per definire una superficie piana e senza difetti dal riempimento al suo livellamento.





Il massetto a regola d'arte

I massetti Gipsos permettono di raggiungere le prestazioni meccaniche desiderate, grazie alla loro capacità di maturazione senza deformazioni plastiche.

Tipologie di malte specifiche e tempi di maturazione differenti permettono ai massetti Gipsos di coprire una vasta gamma di applicazioni di cantiere.



Gipmass

Massetto cementizio premiscelato di sottofondo

Regular: massetti 3 / 8 cm Slim: 1 / 10 mm



Sacchi carta da kg. 25



Giplivel

Autolivellante per massetti

Regular: massetti 3 / 8 cm Slim: 1 / 10 mm







Gipquarz

Spolvero al quarzo premiscelato

Regular: massetti 3 / 8 cm Slim: 1 / 10 mm





CARATTERISTICHE TECNICHE

Resa teorica	~ 1,3 Kg/m² per 1 mm di spessore
Peso specifico apparente	~ 1350 Kg/m³
Granulometria	≤ 0,5 mm
Acqua d'impasto	25%
Reazione al fuoco	Classe A1
Spessore di applicazione	2÷10 mm
Tempo di attesa posa	≥ 7 gg

Prove di laboratorio eseguite a + 20°C e U.R. 65%, dati soggetti a variazioni in condizioni atmosferiche e di posa differenti.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Consumo	~ 3-6 kg/m² di superficie
Granulometria	~ 0-15 mm



Rivestimenti e Pitture

BRUNELLESCHI PRIMER p.82

BRUNELLESCHI PITTURA p.83

BRUNELLESCHI RIVESTIMENTO p.84

PALLADIO PRIMER p.85

PALLADIO PITTURA p.96

PALLADIO RIVESTIMENTO p.87

BERNINI PRIMER p.88

BERNINI PITTURA p.89

BERNINI RIVESTIMENTO p.90

BRAMANTE RIVESTIMENTO p.91

MICHELANGELO IDROPITTURA DUCOTONE p.93

MICHELANGELO IDROPITTURA TEMPERA p.94

MICHELANGELO IDROPITTURA ANTIMUFFA p.95



Non aggiungere additivi o inerti di alcun genere.

Non applicare su supporti inconsistenti, polverosi o degradati, gelati o bagnati.

Non applicare con temperature inferiori a +5°C o superiori a +35°C.

Non applicare in condizioni di sole intenso, elevata ventosità o possibile pioggia.

Mantenere il prodotto nei sacchi integri, su pallet e in luogo asciutto e ventilato.

Acrilici, silossanici e silicati: ogni prodotto per la sua specifica superficie.





Brunelleschi Primer

Isolante fissativo alcali-resistente ideale per il trattamento di fondi che presentano discontinuità di assorbimento

Prodotto acrilico







Brunelleschi Pittura

Pittura al quarzo micronizzata a base di leganti acrilici indicata per la finitura di facciate di edifici nuovi esistenti

Prodotto acrilico al quarzo



CONFEZIONIContenitore in plastica da lt. 25



CARATTERISTICHE TECNICHE

Resa prevista	~ 0,100 Lt/m²
Peso Specifico	~ 1,00 Kg\Lt
РН	> 8,50
Residuo secco	30%
Resistenza alle alcali	Ottima
Resistenza all'invecchiamento	Ottima
Classificazione per impiego finale	Conservazione e Protezione

Prove di laboratorio eseguite a + 20°C e U.R. 65%, dati soggetti a variazioni in condizioni atmosferiche e di posa differenti.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Resa prevista	~ 0,300 Lt/m² a due mani
Viscosità	~ 37.000 mPa*s
Peso Specifico	~ 1,60 Kg\Lt
РН	> 9,50
Colori	Tinte di cartella
Classificazione per impiego finale	Decorazione e Protezione
	·
Diluizione prima mano con acqua	30%
Diluizione seconda mano con acqua	20%
Intervallo tra 1a e 2a mano	almeno 12 ore
Asciutto al tatto	~ 1 ora
Asciutto in profondità	~ 24 ore

Prove di laboratorio eseguite a + 20°C e U.R. 65%, dati soggetti a variazioni in condizioni atmosferiche e di posa differenti.



Brunelleschi Rivestimento

Rivestimento murale a base di leganti acrilici indicato per la finitura di facciate di edifici nuovi o esistenti

Prodotto acrilico



Contenitore in plastica da lt. 25





Palladio Primer

Isolante a base di dispersioni silossaniche impiegato come fissativo murale, ne consolida la superficie e riduce l'assorbimento

Prodotto a base silossanica





CARATTERISTICHE TECNICHE

Resa prevista	~ 2,50 Kg/m²
Viscosità	~ 140.000 mPa*s
Peso Specifico	~ 1,80 Kg\Lt
РН	> 9,00
Colori	Tinte di cartella
Classificazione per impiego finale	Decorazione e Protezione
Fuori pioggia	dopo 8 ore
Asciutto al tatto	~ 10 ore
Asciutto in profondità	~ 36-48 ore

Prove di laboratorio eseguite a + 20°C e U.R. 65%, dati soggetti a variazioni in condizioni atmosferiche e di posa differenti.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Resa prevista	~ 0,100 Lt/m²
Peso Specifico	~ 1,00 Kg\Lt
PH	> 8,50
Resistenza alle alcali	Ottima
Resistenza all'invecchiamento	Ottima
Classificazione per impiego finale	Conservazione e Protezione

Prove di laboratorio eseguite a + 20°C e U.R. 65%, dati soggetti a variazioni in condizioni atmosferiche e di posa differenti.

Disponibile con granulometria 0,8 - 1,7 mm

SIPSOS PARENCISCARIO STURIS ELOSSANCA SISTEMA STURIS ELOSSANCA SISTEMA SISTEMA

Palladio Pittura

Pittura silossanica a base di colloidi minerali stabilizzati, indicata come finitura di fabbricati nuovi e nel restauro di edifici storici o presso località di mare

Prodotto a base silossanica



CONFEZIONIContenitore in plastica da lt. 25



SE CONTROL TO SERVICE SERVICE

Palladio Rivestimento

Rivestimento minerale silossanico a base di colloidi minerali stabilizzati, indicato come finitura di fabbricati nuovi e nel restauro di edifici storici o presso località di mare

Prodotto a base silossanica



CONFEZIONIContenitore in plastica da lt. 25



CARATTERISTICHE TECNICHE

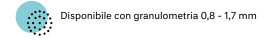
Resa prevista	~ 0,550 Lt/m² a due mani
Viscosità	~ 38.000 mPa*s
Peso Specifico	~ 1,60 Kg\Lt
РН	> 9,50
Colori	Tinte di cartella
Classificazione per impiego finale	Decorazione e Protezione
Diluizione prima mano con acqua	30%
Diluizione seconda mano con acqua	20%
Intervallo tra 1a e 2a mano	almeno 12 ore
Asciutto al tatto	~ 1 ora
Asciutto in profondità	~ 48 ore

Prove di laboratorio eseguite a + 20°C e U.R. 65%, dati soggetti a variazioni in condizioni atmosferiche e di posa differenti.

CARATTERISTICHE TECNICHE

~ 2,50 Kg/m²
~ 140.000 mPa*s
~ 1,80 Kg\Lt
> 9,00
Tinte di cartella
Decorazione e Protezione
dopo 8 ore
~ 10 ore
~ 36-48 ore

Prove di laboratorio eseguite a + 20°C e U.R. 65%, dati soggetti a variazioni in condizioni atmosferiche e di posa differenti.





Bernini Primer

Isolante fissativo a base di silicati minerali stabilizzati alcali-resistente, ideale per il trattamento di superfici friabili e/o polverose di muri interni ed esterni

Prodotto a base di silicati



CONFEZIONI Bidoni in plastica da lt. 25, 10, 5





Bernini Pittura

Pittura minerale a base di silicati di potassio stabilizzato, indicata per la finitura di facciate di edifici nuovi o esistenti per usi interni ed esterni

Prodotto a base di silicati



CONFEZIONIContenitore in plastica da lt. 25



CARATTERISTICHE TECNICHE

Resa prevista	~ 0,100 Lt/m²
Peso Specifico	~ 1,00 Kg\Lt
РН	> 9,50
Residuo secco	30%
Resistenza alle alcali	Ottima
Resistenza all'invecchiamento	Ottima
Classificazione per impiego finale	Conservazione e Protezione

Prove di laboratorio eseguite a + 20°C e U.R. 65%, dati soggetti a variazioni in condizioni atmosferiche e di posa differenti.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Resa prevista	~ 0,500 Lt/m² a due mani
Viscosità	~ 50.000 mPa*s
Peso Specifico	~ 1,60 Kg\Lt
РН	> 10,00
Colori	Tinte di cartella
Classificazione per impiego finale	Decorazione e Protezione
	·
Diluizione prima mano con acqua	30%
Diluizione seconda mano con acqua	20%
Intervallo tra 1a e 2a mano	almeno 12 ore
Asciutto al tatto	~ 1 ora
Asciutto in profondità	~ 48 ore

Prove di laboratorio eseguite a + 20°C e U.R. 65%, dati soggetti a variazioni in condizioni atmosferiche e di posa differenti.

91

90

DEPLIES SENTING SEATOR SEATOR

Bernini Rivestimento

Rivestimento murale a base di silicati di potassio stabilizzato, indicato come finitura di fabbricati nuovi e nel restauro di edifici storici

Prodotto a base di silicati



CONFEZIONIContenitore in plastica da lt. 25



STORY OF THE STORY

Bramante Rivestimento

Rivestimento minerale in pasta a base di calce idrata altamente traspirante, naturale ed ecologico, indicato per costruzioni storiche

Prodotto a base minerale



CONFEZIONIContenitore in plastica da kg. 23



CARATTERISTICHE TECNICHE

Resa prevista	~ 2,50 Kg/m²
Viscosità	~ 150.000 mPa*s
Peso Specifico	~ 1,80 Kg\Lt
РН	> 10,00
Colori	Tinte di cartella
Classificazione per impiego finale	Decorazione e Protezione
Fuori pioggia	dopo 8 ore
Asciutto al tatto	~ 10 ore
Asciutto in profondità	~ 36-48 ore

Prove di laboratorio eseguite a + 20°C e U.R. 65%, dati soggetti a variazioni in condizioni atmosferiche e di posa differenti.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Resa prevista	~ 3,0-6,0 Kg/m²
Viscosità	~ 110.000 mPa*s
Peso Specifico	~ 1,60 Kg\Lt
РН	> 12,00
Colori	Tinte di cartella
Classificazione per impiego finale	Decorazione e Protezione
	•
Asciutto al tatto	~ 2-3 ore
Asciutto in profondità	~ 24-36 ore

Prove di laboratorio eseguite a + 20°C e U.R. 65%, dati soggetti a variazioni in condizioni atmosferiche e di posa differenti.







Michelangelo Idropittura

Idropittura lavabile per interni ed esterni, idonea per qualsiasi supporto quale intonaco a base cemento e/o gesso, cartongesso e calcestruzzo

DUCOTONE



CONFEZIONI
Contenitore in plastica
da lt. 14



CARATTERISTICHE TECNICHE

~ 0,180 Lt/m² a due mani
~ 37.000 mPa*s
~ 1,50 Kg\Lt
> 9,00
96 < Valore Tristimolo Y < 98
0,1 < W < 0,3 Kg/(m²xH ^{0,5})
Decorazione e Protezione
40%
30%
circa 10 ore
~ 1 ora
~ 48 ore

Prove di laboratorio eseguite a + 20°C e U.R. 65%, dati soggetti a variazioni in condizioni atmosferiche e di posa differenti.

Michelangelo Idropittura

Idropittura traspirante per interni di aspetto opaco, indicata per la tinteggiatura di pareti interne quali cantine, garage, ripostigli, vani scala, capannoni etc.

TEMPERA



CONFEZIONIContenitore in plastica da lt. 14





Michelangelo Idropittura

Idropittura lavabile per interni ed esterni ad azione igienizzante, consigliata laddove è richiesta la massima igiene quali cucine, bagni, cantine, ospedali, cliniche, etc. ANTIMUFFA



CONFEZIONIContenitore in plastica da lt. 14



CARATTERISTICHE TECNICHE

Resa prevista	~ 0,200 Lt/m² a due mani
Viscosità	~ 45.000 mPa*s
Peso Specifico	~ 1,70 Kg\Lt
PH	> 9,00
Potere coprente	96 < Valore Tristimolo Y < 98
Assorbimento di acqua	W < 0,5 Kg/(m ² xH ^{0,5})
Classificazione per impiego finale	Decorazione e Protezione
Diluizione prima mano con acqua	40%
Diluizione seconda mano con acqua	30%
Intervallo tra 1a e 2a mano	circa 10 ore
Asciutto al tatto	~ 1 ora
Asciutto in profondità	~ 48 ore

Prove di laboratorio eseguite a + 20°C e U.R. 65%, dati soggetti a variazioni in condizioni atmosferiche e di posa differenti.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Resa prevista	~ 0,180 Lt/m² a due mani
Viscosità	~ 35.000 mPa*s
Peso Specifico	~ 1,50 Kg\Lt
РН	> 9,00
Potere coprente	96 < Valore Tristimolo Y < 98
Assorbimento di acqua	0,1 < W < 0,3 Kg/(m ² xH ^{0,5})
Classificazione per impiego finale	Decorazione e Protezione
Diluizione prima mano con acqua	40%
Diluizione seconda mano con acqua	30%
Intervallo tra 1a e 2a mano	circa 10 ore
Asciutto al tatto	~ 1 ora
Asciutto in profondità	~ 48 ore

Prove di laboratorio eseguite a + 20°C e U.R. 65%, dati soggetti a variazioni in condizioni atmosferiche e di posa differenti.

Additivi chimici

GIPFER p.98
GIPFER POLVERE p.98
PRIMER GPS p.99
RAIN STOP p.99
GIPANCORAL p.100
G-LATEX p.100



Non aggiungere additivi o inerti di alcun genere.

Non applicare su supporti inconsistenti, polverosi o degradati, gelati o bagnati,

Non applicare con temperature inferiori a +5°C o superiori a +35°C

Non applicare in condizioni di sole intenso, elevata ventosità o possibile pioggia

Mantenere il prodotto nei sacchi integri, su pallet e in luogo asciutto e ventilato

Sono tanti e sono fluidificanti, rinforzanti, aggrappanti e impermeabilizzanti.



gipfer (BROLE) 1kg Proceedings of the control of

Gipfer

Protettivo antiossidante per ferri d'armatura nell'intervento di risanamento del calcestruzzo







Primer GPS

Promotore di adesione di intonaci a base gesso o cemento su supporti lisci o poco assorbenti







Gipfer Polvere

Protettivo antiossidante per ferri d'armatura nell'intervento di risanamento del calcestruzzo





Rain Stop

Soluzione siliconica impermeabilizzante, idrorepellente e traspirante







GipAncoral

Promotore di adesione di intonaci di sottofondo su supporti lisci o poco assorbenti







G-latex

Promotore di adesione per malte cementizie e rasature su superfici con adesione difficoltosa







Accessori

ACCESSORI p.104 SISTEMA A CAPPOTTO p.106 ATTREZZATURE PER LA POSA p.108 Per definire tutti i dettagli di un cantiere in cui la qualità fa la differenza.



Accessori









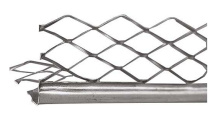
Accessori

Stadia in alluminio a trapezio 3 mt x 90 mm

Guida per Intonaco profilo a T Zincata 2,8 mt

Frattazzo con spugna morbida a grana grossa

Frattone a due mani in acciaio









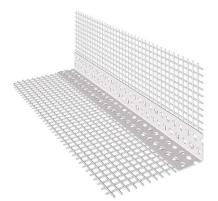
Paraspigoli per intonaci con griglia a maglia H. 280 mm

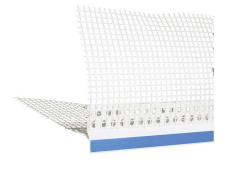
Frattazzo in acciaio dentato

Frattone in pvc

Rete per intonaco in fibra di vetro Rotolo 50 mt, varie grammature

Sistema a cappotto





Paraspigoli con rete

Rompigoccia in PVC con rete 2,50 ml





Profilo di partenza in alluminio naturale con gocciolatoio

Tasselli cappotto per fissaggio materiali isolanti



Attrezzatura per la posa



Sistema di trasporto pneumatico per premiscelati d'edilizia



Macchina Intonacatrice



Mescolatore a ciclo continuo



Miscelatore per intonaci isolanti (a pala piena)



Polmone e vite per pompe intonacatrici monofase e trifase





GIPSOS RADDUSA

DIREZIONE E UFFICI

Zona Industriale III Strada, 29 - 95121 Catania, Italy Tel. +39 095 538375 - Fax +39 095 533321

STABILIMENTO

Contrada Calderone - 95040 Raddusa (CT), Italy Tel. Fax +39 095 662111