



# AMONN

## PROFI COLOR



# GRUNDIERUNGEN | FIXATIVE FONDI | CONSOLIDANTI



## CAPAROL ACRYL KONSOLIDIERUNG

Wässrige Mikroemulsion mit hoher Penetration für kreidende- und nicht tragfähige Untergründe. Uniformiert die Saugkraft, fördert die Haftung und optimiert alle Endbearbeitungsvorgänge. Verdünnung mit Wasser im Verhältnis von 1:1 bis 1:3 je nach Untergrund | Verbrauch: 10 – 18 m<sup>2</sup>/l

Consolidante in microemulsione acquosa ad elevata penetrazione per superfici sfarinanti e non coese. Rende estremamente omogeneo l'assorbimento del supporto, promuovendo l'adesione ed ottimizzando eventuali operazioni di sovra verniciatura e/o finitura. Diluizione con acqua da 1:1 a 1:3 in funzione del supporto | Resa: 10 – 18 m<sup>2</sup>/l

Art. 116702831 > 5L | Art. 116710070 > 10L



## CAPAROL AMPHISILAN TIEFGRUND LF

Transparente Grundierung und Fixativ auf Siloxanbasis in wässriger Phase für Innen- und Außenbereiche, für Anstrichsysteme mit AmphiSilan. Es erzeugt atmungsaktive, wasserabweisende Oberflächen und verfestigt ein kreidende Untergründe. Verdünnung mit Wasser im Verhältnis von 1:2 bis 1:4 je nach Untergrund | Verbrauch: 6 – 9 m<sup>2</sup>/l

Imprimatura trasparente a base silossanica in fase acquosa per interni ed esterni, da utilizzare come mano di fondo prima dell'applicazione di finiture minerali con il sistema AmphiSilan. Genera superfici traspiranti, idrorepellenti e blocca lo sfarinamento (leggero) dei supporti. Diluizione con acqua da 1:2 a 1:4 in funzione del supporto | Resa : 6 – 9 m<sup>2</sup>/l

Art. 116704730 > 10L



## CAPAROL DUPAGRUND

Verfestigendes Fixiermittel auf Lösungsmittelbasis für stark kreidende und sandende Untergründe, als auch für vorgestrichene oder vorbeschichtete nicht stabile Oberflächen, mit starker Verfestigungswirkung. Verwendung nur im Außenbereich. Verdünnung: Fragen Sie den technischen Kundendienst | Verbrauch: 3,5 – 6,5 m<sup>2</sup>/l

Fissativo consolidante acrilico a solvente per supporti sfarinanti o per superfici preverniciate o priverstite se non stabili, forte potere di compattamento. Da utilizzare in esterno. Diluizione: chiedere al servizio tecnico | Resa: 3,5 – 6,5 m<sup>2</sup>/l

Art. 116703790 > 10L



## CAPAGRUND UNIVERSAL

Pigmentierter Primer mit hoher Wasserdampfdurchlässigkeit, hoch wasserabweisend. Geeignet Innen als Außen für Untergründe mit Beschichtungen auf Acryl-, Acrylsiloxan- oder Silikatbasis. Die innovative SolSilan-Technologie verringert die Gefahr von Kalkausblühungen auf farbigen Deckbeschichtungen. Verdünnung: gebrauchsfertig oder max. 3% Wasser | Verbrauch: 5 – 6,5 m<sup>2</sup>/l

Fondo pigmentato ed elevata permeabilità al vapore acqueo, particolarmente idrorepellente. Idoneo per applicazioni interne ed esterne con pitture acriliche, acrilossilossaniche o a base silicatica. Dotato di tecnologia SolSilan che riduce il pericolo di efflorescenza da calce sui rivestimenti di finitura colorati. Diluizione: pronto all'uso o max 3% | Resa: 5 – 6,5 m<sup>2</sup>/l

Art. 116706850 > 2,5L | Art. 116706851 > 5L | Art. 116706861 > 10L



## CAPAROL AMPHIGRUND

Mittelkörniger pigmentierter Acrylprimer, füllend, geeignet als Haftgrund für das anschließende Streichen oder Anbringen dicker Beschichtungen. Für den Innen- und Außenbereiche auf Oberflächen wie Gips, alten haftenden Anstrichen, Gipskartonplatten, Beton. Maximale Korngröße <500 µm. Verdünnung: 10 – 20% mit Wasser | Verbrauch: 2,5 – 3,5 m<sup>2</sup>/kg

Fondo acrilico a grana media pigmentato, riempitivo, idoneo come preparazione per successive pitturazioni o applicazione di rivestimenti a spessore. Idoneo per interni ed esterni su superfici quali intonaco, vecchie pitture, cartongesso, calcestruzzo. Granulometria massima <500 µm. Diluizione: 10 – 20% con acqua | Resa: 2,5 – 3,5 m<sup>2</sup>/kg

Art. 116700425 > 25kg

# FARBEN UND ANSTRICHE INNENBEREICH

## PITTURE PER INTERNO



### CAPAWEISS

Diffusionsoffener Innenanstrich mit hervorragender Deckkraft und hohem Weißgrad, geeignet für alle Putzarten. Deckkraft Klasse 2 | Nassabrieb Klasse 3 nach EN 13300 | Diffusionswiderstand  $sd < 0,03$  m; Klasse V1 hoch | Verdünnung: 10 – 20% mit Wasser | Verbrauch: 8 – 10  $m^2/l$

Pittura opaca traspirante caratterizzata da ottima copertura ed elevato punto di bianco applicabile su tutti i tipi di intonaco. Superopaco secondo EN 13 300. Abrasione ad umido Classe 3 | Rapporto di contrasto Classe 2 secondo EN 13300 | Diffusione del vapore spessore di aria equivalente  $sd < 0,03$  m; | Classe V1 Alta | Diluizione: 10 – 20% con acqua | Resa: 8 – 10  $m^2/l$

Art. 116703120 > **4L** | Art. 116703130 > **14L**



### CAPATREND

Das Multitalent. Verarbeitungsfertige, hochdeckende Dispersions-Innenfarbe. Für hochdeckende Wand- und Deckenanstriche auf allen üblichen Innenflächen. Hervorragend geeignet für Neu- und Renovierungsanstriche | Nassabrieb Klasse 3 | Deckkraft Klasse 2 nach EN 13300 | Verbrauch: 7 – 9  $m^2/l$

Il tuttofare. Pittura per interni a dispersione pronta all'uso ad alta copertura. Per rivestimenti di pareti e soffitti ad alta copertura su tutte le superfici interne comuni. Eccellente per rinnovo e progetti nuovi. Superopaco. Abrasione ad umido Classe 3 | Rapporto di contrasto Classe 2 secondo EN 13300 | Diluizione: pronta all'uso | Resa: 7 – 9  $m^2/l$

Art. 116701898 > **12,5L**



### INNENCOLOR

Supermatte farbige Qualitätsfarbe für Innenräume, waschbar zum Schutz und zur Dekoration neuer oder bereits beschichteter Untergründe. Nassabrieb Klasse 3 | Deckkraft Klasse 2 nach EN 13300 | Verdünnung: 20 – 50% mit Wasser | Verbrauch: 8 – 11  $m^2/l$

Pittura di qualità per interni superopaca, lavabile per la protezione e decorazione di supporti nuovi o già pitturati con vastissima scelta cromatica. Superopaco. Abrasione ad umido Classe 3 | Rapporto di contrasto Classe 2 secondo EN 13300 | Diluizione: 20 – 50% con acqua | Resa: 8 – 11  $m^2/l$

Art. 116709110 > **1L** | Art. 116709100 > **2,5L** | Art. 116709090 > **5L** | Art. 116709085 > **10L**  
Art. 116709080 > **14L**



### CAPATOP

Supermatte Ultrafeine Dispersionsfarbe für den Innenbereich, hohe Waschbeständigkeit und hohe Deckkraft. Hervorragend ausbesserbar bei einer enormen Farbauswahl. Nassabrieb Klasse 1 | Kontrastverhältnis Klasse 1 nach EN 13300 | Verdünnung: 20 – 30% mit Wasser | Verbrauch: 8 – 9  $m^2/l$

Idropittura per interni opaca, ultrafine, ad alta resistenza ai lavaggi ed alta copertura. Ottima ritoccabilità ed elevato numero di tinte realizzabili. Superopaco. Abrasione ad umido Classe 1 | Rapporto di contrasto Classe 1 | Diluizione: 20 – 30% con acqua | Resa: 8 – 9  $m^2/l$

Art. 116706891 > **1L** | Art. 116706893 > **5L** | Art. 116712060 > **12,5L**



### CAPAGIPS

Supermatter Anstrich für Gipskartonplatten, verwendbar als Grundierung und Endbeschichtung. Direkt auf saugfähigen Substraten anwendbar, ohne dass ein Fixiermittel erforderlich ist. Ausgestattet mit der FDT Fast Dry-Technologie, bereits nach 30 Minuten mit sich selbst überstreichbar. Nassabrieb Klasse 3 | Kontrastverhältnis Klasse 1 nach EN 13300. Verdünnung: 20 – 30% mit Wasser | Verbrauch: 8 – 10  $m^2/l$

Pittura mascherante per cartongesso, utilizzabile come mano di fondo e di finitura. Applicabile direttamente su supporti assorbenti senza necessità di fissativo. Dotata di tecnologia FDT Fast Dry Technology è ricopribile già dopo 30 minuti con se stesso. Superopaco. Abrasione ad umido Classe 3 secondo EN 13300 | Rapporto di contrasto Classe 1 | Diluizione: 20 – 30% con acqua | Resa: 8 – 10  $m^2/l$

Art. 116709910 > **5L** | Art. 116712080 > **12,5L**





## CAPATEX SATIN, GLOSS, MATT

Dispensionslack auf Wasserbasis, erhältlich in Matt 5, Satin 20, Gloss 60-Version für Innenräume, mit Silberionen für antibakterielle Eigenschaften, ideal für Flächen, die häufig gewaschen werden müssen, mit sehr geringer Umweltbelastung, ELF (VOC-Gehalt <1 g/L - 30-mal niedriger als die europäische Richtlinie). HACCP-Zertifikat für Lebensmittelumgebungen | Verdünnung: 5 – 10% Wasser | Verbrauch: 7 – 9 m<sup>2</sup>/l

Idrosmalto murale disponibile nella versione Matt 5, Satin 20, Gloss 60 per interni, con ioni d'argento, dalle note proprietà antibatteriche, ideale per supporti che richiedono frequenti lavaggi, a bassissimo impatto ambientale, ELF (contenuto di VOC <1 g/L - 30 volte inferiore rispetto alla Direttiva Europea). Idoneo per tutti i supporti comuni in interni. Certificato HACCP per ambienti alimentari | Diluizione: 5 – 10% con acqua | Resa: 7 – 9 m<sup>2</sup>/l

Capatex Matt Art. 116709690 > 1L | Art. 116709680 > 2,5L | Art. 116709670 > 10L



## CAPAROL DECKWEISS-W

Washbare und atmungsaktive Farbe mit Filmschutz gegen Schimmel- und Bakterienbefall durch Zusatz von Additiven mit Silberionen. Supermatt, hoher Weißgrad, für alle Umgebungen welche hohe Hygiene erfordern. Nassabrieb Klasse 3 | Kontrastverhältnis Klasse 1 | Verdünnung: 20 – 30% Wasser | Verbrauch: 10 – 18 m<sup>2</sup>/l

Pittura lavabile e traspirante con protezione del film contro l'attacco di muffe e batteri grazie alla presenza di additivi con ioni d'argento. Superopaca, alto punto di bianco, per tutti gli ambienti che richiedono un'elevata igiene. Abrasione ad umido Classe 3 Rapporto di contrasto Classe 1 | Diluizione: 20 – 30% acqua | Resa: 10 – 18 m<sup>2</sup>/l

Art. 116710820 > 5L | Art. 116710830 > 12,5L



## CAPAROL INDEKO W SCHIMMELSTOP WEISS

Antischimmelfarbe mit einem breiten Wirkungsspektrum zum Schutz und zur Beseitigung von Schimmel- und Pilzbefall in Innenräumen. Indeko-W hat eine sehr lange Wirkungsdauer für die Innenflächen von Küchen, Badezimmern, Krankenhäusern, Schulen, Warteräumen und allen feuchten Umgebungen, in denen sich Schimmel bilden kann. Nassabrieb Klasse 2 | Kontrastverhältnis Klasse 2 | Verdünnung: 5 – 10% mit Wasser | Verbrauch: 6 – 8 m<sup>2</sup>/l

Pittura antimuffa a largo spettro d'azione, indicata per la protezione e il risanamento da infestazioni di muffe e funghi in ambienti interni. Indeko-W ha una lunghissima durata protettiva ed specifico per le superfici interne di cucine, bagni, ospedali, scuole, sale d'aspetto e tutti gli ambienti umidi soggetti alla formazione di muffe. Abrasione ad umido Classe 2 | Rapporto di contrasto Classe 2 | Diluizione: 5 – 10% con acqua | Resa: 6 – 8 m<sup>2</sup>/l

Art. 116702812 > 2,5L | Art. 116702813 > 5L | Art. 116702802 > 12,5L



## FARBEN UND ANSTRICHE AUSSENBEREICH PITTURE PER ESTERNO

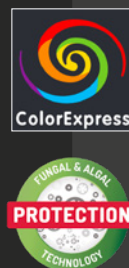


## MURESKO

Matte Acrylsiloxan-Fassadenfarbe mit mineralischen Eigenschaften, hohe Wasserdampfdiffusionsfähigkeit und Wasserabweisung. Mit Algen- und Schimmelschutz ausgestattet. Diffusionswiderstand sd <0,47 m; Klasse V2 (Durchschnitt) Wasserdurchlässigkeit (w-Wert) <0,1 kg/(m<sup>2</sup> \* h 0,5); Klasse W3 (niedrig) | Verdünnung: max 5 – 20% Wasser | Verbrauch: 5,5 – 6,5 m<sup>2</sup>/l

Pittura opaca per facciate acrylsilossanica, ad alta resistenza a caratteristiche minerali, con elevata diffusività al vapore acqueo e idrorepellenza. Pittura con film protetto dall'insorgere da alghe e muffe. Diffusione del vapore spessore di aria equivalente sd <0,47 m; Classe V2 (Media) Permeabilità all'acqua (valore w) <0,1 kg/(m<sup>2</sup> \* h 0,5); Classe W3 (Bassa) | Diluizione: max 5 – 20% con acqua | Resa: 5,5 – 6,5 m<sup>2</sup>/l

Art. 116710430 > 1L | Art. 116710420 > 5L | Art. 116710410 > 10L | Art. 116710400 > 14L



# FARBEN UND ANSTRICHE AUSSENBEREICH

## PITTURE PER ESTERNO



### MURESKO COMPACT

Acrylsiloxan-Füllfarbe für Fassaden mit Algen- und Schimmelschutz zum Egalisieren unebener Oberflächen und beschädigter Oberflächen. Partikelgröße <math>< 300 \mu\text{m}</math>; Diffusionswiderstand  $sd < 0,49 \text{ m}</math>; Klasse V2 (Durchschnitt) Wasserdurchlässigkeit (w-Wert)  $< 0,08 \text{ kg} / (\text{m}^2 \cdot \text{h} \cdot 0,5)</math>; Klasse W3. Verdünnung: max. 20% mit Wasser | Verbrauch:  $7,5 - 9 \text{ m}^2/\text{l}</math>$$$

Pittura riempitiva acrilossilossanica ad alta resistenza per facciate, con protezione del film da funghi e alghe. Prodotto studiato ed indicato per uniformare fondi irregolari e superfici rappazzate. Granulometria massima  $< 300 \mu\text{m}</math>; Diffusione del vapore spessore di aria equivalente  $sd < 0,49 \text{ m}</math>; Classe V2 (Media) Permeabilità all'acqua (valore w)  $< 0,08 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h} \cdot 0,5)</math>; Classe W3. Diluizione: max 20% con acqua | Resa:  $7,5 - 9 \text{ m}^2/\text{l}</math>$$$$

Art. 116710500 > 1L | Art. 116710490 > 5L | Art. 116710480 > 10L | Art. 116710470 > 14L



### AMPHISILAN NQG

Matte Fassadenfarbe auf Basis von Methylsiloxan in der neuen Version der NanoQuartz-Technologie mit Nanoquartzpartikeln. Hohe Diffusionskraft von Wasserdampf und hohe Wasserabweisung. Es hält die Fassaden trocken und bietet eine hohe Beständigkeit gegen Algen- und Schimmelbildung. Diffusionswiderstand  $sd < 0,14 \text{ m}</math>, V1. Wasserdurchlässigkeit (w-Wert)  $\leq 0,1 \text{ [kg} / (\text{m}^2 \cdot \text{h} \cdot 0,5)]</math>, W3 (niedrig). Farbstabilität gemäß BFS-Informationsblatt Nr. 26. Klasse: A Gruppe: 1 | Verdünnung: gebrauchsfertig | Verbrauch:  $5 - 6,5 \text{ m}^2/\text{l}</math>$$$

Pittura metilsilossanica opaca per facciate, nella nuova versione NanoQuartz Technology alle particelle di nanoquarzo. Alto potere diffusivo del vapore d'acqua ed alta idrorepellenza. Mantiene le facciate asciutte nel tempo offrendo un'alta resistenza alla formazione di alghe e muffe. Diffusione del vapore spessore di aria equivalente  $sd < 0,14 \text{ m}</math>, V1. Permeabilità all'acqua (valore w)  $\leq 0,1 \text{ [kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h} \cdot 0,5)]</math>, W3 (Bassa). Stabilità del colore secondo il Foglio informativo BFS n°. 26. Classe: A Gruppo: 1 | Diluizione: pronta all'uso | Resa:  $5 - 6,5 \text{ m}^2/\text{l}</math>$$$

Art. 116711770 > 10L



### THERMOSAN NQG

Fassadenfarbe auf Silikonharzbasis mit integrierter Nanoquartzpartikelstruktur und Schutz des Films vor Algen- und Pilzbefall. Besonders geeignet als Anstrich von Wärmedämmsystemen (ETICS). Die hohe Wasserdampfdiffusionsfähigkeit und die gleichzeitig stark wasserabweisende Eigenschaft fördert eine rasche Trocknung der Oberfläche, begünstigt durch Regen, Kondensation und Feuchtigkeit. Diffusionswiderstand  $sd < 0,14 \text{ m}</math>, V1 Wasserdurchlässigkeit (w-Wert)  $< 0,1 \text{ [kg} / (\text{m}^2 \cdot \text{h} \cdot 0,5)]</math>, W3 | Farbstabilität gemäß BFS-Informationsblatt Nr. 26. Klasse: A Gruppe: 1 | Verdünnung: max 10% mit Wasser | Verbrauch:  $5 - 6,5 \text{ m}^2/\text{l}</math>$$$

Pittura per facciate a base di resina silconica con struttura reticolare integrata a particelle di nanoquarzo e con protezione del film contro infestazioni di alghe e funghi. Particolarmente indicata per la pitturazione e ripitturazione dei sistemi di isolamento termico (ETICS). Pittura estremamente permeabile al vapore acqueo e al tempo stesso idrorepellente ed in grado di asciugare in tempi decisamente ridotti a seguito di pioggia, condensa superficiale esterna, ma soprattutto in caso di presenza di forte umidità. Diffusione del vapore spessore di aria equivalente  $sd < 0,14 \text{ m}</math>, V1 Permeabilità all'acqua (valore w)  $< 0,1 \text{ [kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h} \cdot 0,5)]</math>, W3 | Stabilità del colore secondo il Foglio informativo BFS n°. 26. Classe: A Gruppo: 1 | Diluizione: max 10% con acqua | Resa per mano:  $5 - 6,5 \text{ m}^2/\text{l}</math>$$$

Art. 116710940 > 10L



### SYLITOL FINISH 130

Matte Silikatfarbe für Fassaden im Außenbereich. Sylitol Finish 130 ist wetterfest, garantiert eine hohe Deckkraft und hat einen hohen Weißgrad. Dampfdiffusionswiderstand  $sd < 0,02 \text{ m}</math> Klasse V1 Wasserdurchlässigkeit (w-Wert)  $< 0,08 \text{ kg} / (\text{m}^2 \cdot \text{h} \cdot 0,5)</math>; Klasse W3. Verdünnung: max 3-10% mit Histolith SilikatFixativ | Verbrauch:  $4 - 6,5 \text{ m}^2/\text{l}</math>$$$

Pittura minerale per facciate opaca a base di silicato di potassio per esterni. Sylitol Finish 130 è resistente alle intemperie, garantisce un'elevata copertura grazie all'alta opacità e possiede un alto punto di bianco. Diffusione del vapore spessore di aria equivalente  $sd < 0,02 \text{ m}</math> Classe V1 Permeabilità all'acqua (valore w)  $< 0,08 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h} \cdot 0,5)</math>; Classe W3. Diluizione: max 3-10% con Histolith SilikatFixativ | Resa:  $4 - 6,5 \text{ m}^2/\text{l}</math>$$$

Art. 116710720 > 2,5L | Art. 116711030 > 10L



## DIE AMONN PROFI COLOR APP

Dein Lieblings-Farbenfachhandel  
auf deinem Handy.

**Einfach, schnell und immer griffbereit.**  
Gleich loslegen und über Sonderangebote und  
Rabattaktionen freuen!

## L'APPLICAZIONE AMONN PROFI COLOR

Il tuo rivenditore di vernici preferito  
sul tuo telefono.

**Semplice, veloce e sempre a portata di mano.**  
Inizia subito e scopri le nostre offerte e promozioni!

[app.amonnproficolor.com](http://app.amonnproficolor.com)

**NEW!**



## UNSERE VERKAUFSSTELLEN I NOSTRI PUNTI VENDITA

### APC – Bruneck/Brunico

Rienzfeldstr. | Via Campi d. Rienza 30  
+39 0474 530 350

### APC – Brixen/Bressanone

Via Vittorio Veneto Straße 73/1  
+39 0472 050 102

### APC – Bozen/Bolzano

Siemens Str. | Via Siemens 2  
+39 0471 053 451

### APC – Marling/Marlengo

Neuwiesenweg | Via Prati Nuovi 2  
+39 0473 492 155

### APC – Trento

Via di Campotrentino, 104  
+39 0461 402 111

### APC – Cavalese

Via Genziane 1  
+39 0462 231 101

### APC – Predazzo

Via Monte Mulat 27  
+39 0462 501 751

### APC – Belluno

Via Tiziano Vecellio 45  
+39 0437 931 845

### APC – San Donà di Piave

Via Como 8-10  
+39 0421 411 29

### APC – Portogruaro

Via Botticelli 9  
+39 0421 276 508

### APC – Rovereto

Via Baroni Cavalcabo 60  
+39 0461 823 633

### APC – Caderzone

Via Regina Elena 1  
+39 0465 804 350