



La rivista  
per il mercato  
dei prodotti  
vernicianti  
e delle finiture  
decorative

**APRILE 2009**  
EDIZIONE 290

**& hobby**

**18**  
opinioni

Enzo Zanca:  
"Dare una  
professionalità  
certa ai pittori:  
un sogno che può  
diventare realtà".

**24**  
copertina

arrivano  
i nuovi smalti  
del Colorificio  
Giuseppe Di Maria

**34**  
focus

tintometria:  
quanto contano  
i pigmenti  
nella colorazione  
delle pitture

**119**  
speciale

come  
consumano  
gli Italiani  
in tempi di crisi



Per essere i numeri uno, bisogna avere i numeri.

I nostri smalti sono già adeguati alla normativa COV 2010  
con caratteristiche ancora più performanti\*

(\*) scoprirete su [www.dimaria.it/cov/](http://www.dimaria.it/cov/)



NOI MIRIAMO ALL'ECCELLENZA

in distribuzione  
da gennaio 2009  
nei migliori negozi



# I silossanici dedicati ai professionisti

La Linea Tech-Nova è uno dei fiori all'occhiello in casa Ucie: ideata appositamente per il mondo professionale, propone un'ampia gamma di prodotti vernicianti ad alto contenuto tecnologico, studiati per i professionisti del colore e ideali per soddisfare a pieno le esigenze di decoratori, progettisti ed architetti. Completa e competitiva sul mercato, Linea Tech-Nova si articola con un'offerta che spazia dai fissativi

(acrilico, hi-tech consolidante e pigmentato), alle idropitture (traspirante, supercoprente uniformante anche per cartongesso, lavabile e superlavabile speciale per cartongesso), fino ad arrivare al rasante, al quarzo acrilico e all'idrosmalto alchilico-uretanico.



## I SILOSSANICI: la NOVITÀ

Nuovi e altamente performanti sono i prodotti silossanici appartenenti alla gamma Tech-Nova.

Tra questi c'è Technosil Primer T04, il fissativo idrodiluibile silossanico per interno ed esterno a base di nanodispersione acril-siliconica, ideale per la preparazione delle superfici murarie nei sistemi applicativi a base

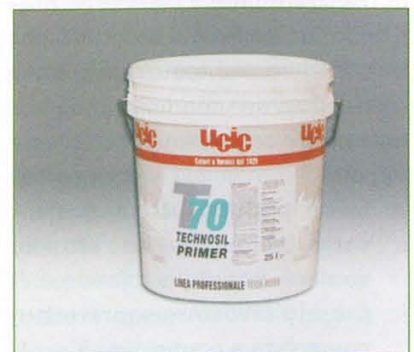
Ucie  
presenta  
le novità  
della linea  
Tech-Nova,  
la gamma  
dedicata ai  
professionisti  
che si arricchisce  
dei nuovi  
prodotti  
silossanici.



di prodotti silossanici.

L'ottimo potere penetrante di questo primer, consente di consolidare adeguatamente i supporti rendendoli idrorepellenti e, grazie alla natura chimica dei leganti utilizzati, non altera la naturale traspirabilità dei supporti, risultando, perciò, idoneo per la corretta fissativazione degli intonaci deumidificanti.

Nell'ambito delle pitture silossaniche vere e proprie, invece, Technosil Filler T70 è la pittura riempitiva di preparazione per esterno ed interno a base di copolimeri acril-silossanici, cariche e pigmenti selezionati, fibre acriliche ad alta resistenza. Il suo





La linea Tech-Nova si è recentemente arricchita di tre nuovi prodotti che renderanno la gamma ancora più attenta alle necessità dell'utenza professionale. Fill Quartz T52 è la pittura murale per interno ed esterno a base di resine acriliche in dispersione acquosa alcali resistenti, quarzi e pigmenti selezionati. La particolare formulazione conferisce al prodotto un'ottima resistenza agli agenti atmosferici associata ad un'eccellente diffusione del vapore acqueo. L'aspetto perfettamente opaco rende questo prodotto ottimo per la pittura di edifici storici e/o di moderna architettura, oltre che come base per l'applicazione di velature sia in interno

che in esterno. Technolast T80, invece, è la pittura murale a base di polimeri stirolo-acrilici in dispersione acquosa, pigmenti ed extender nobili e quarzi ventilati. Il prodotto consente di ricoprire superfici con presenza di fessurazioni e crepe dinamiche, di larghezza non superiore ai 2 millimetri. È possibile, inoltre, ricoprire anche fessure createsi a causa di differenti coefficienti di dilatazione tra i materiali o a micromovimenti degli stessi. T80, inoltre, rappresenta un'efficace barriera alla diffusione dell'anidride carbonica rallentando i deleteri effetti dovuti alla carbonatazione delle superfici in cemento armato.

Super Primer Fondo Universale T90, infine, è un fondo idrodiluibile a base di resine acriliche in dispersione acquosa dotato di ottimo potere anticorrosivo, eccellente dilatazione ed adesione su diverse tipologie di supporti. Sovraverniciabile con idrosmalte, smalti sintetici a solvente a base di solventi alifatici, T90 è applicabile su svariate tipologie di supporti quali vecchi smalti alchidici e/o all'acqua, pvc, ferro decalaminato, alluminio, alluminio anodizzato, bronzo e rame o su superfici murarie, svolgendo funzione di primer pigmentato.

ottimo potere riempitivo consente di ricoprire le microcavillature statiche superficiali, di mascherare i ripristini e di uniformare le diverse granulometrie tra diverse tipologie di intonaci, migliorando nettamente l'estetica della superficie pitturata.



Technosil Quartz T72, invece, è la pittura murale a base di farine di quarzo selezionate, extenders nobili e leganti acril-silossanici in emulsione acquosa alcali resistenti. La formulazione, opportunamente bilanciata, garantisce un'elevata resistenza agli agenti atmosferici e un alto livello di traspirabilità, oltre ad un'eccellente copertura. T72, inoltre, ostacola la formazione di alghe e muffe sulle superfici pitturate e consente una bassa presa di sporco, perciò, grazie a tutte queste caratteristiche, il prodotto si presta particolarmente alla protezione delle superfici murarie anche in ambienti particolarmente aggressivi. Technosil Paint T74 è un'idropittura per interno-esterno. T74



è stata formulata utilizzando le ultime tecnologie nel campo delle dispersioni silconiche, dotata di elevata idrorepellenza e alto valore di traspirabilità, è un prodotto resistente nelle più precarie condizioni atmosferiche ed agli inquinanti chimici, quali località marine, zone industriali, ambienti con forti sbalzi termici ed alta umidità. L'elevata opacità, unita alla struttura chimica del polimero silossanico, consente di ottenere superfici perfettamente opache e di aspetto assimilabile a quello delle pitture minerali. Technosil Velatura T76, infine, è la pittura decorativa semitrasparente,



adatta in interno come in esterno, dotata di elevata idrorepellenza ed alto valore di traspirabilità. Applicabile su diverse tipologie di rivestimenti, offre una notevole protezione anche nelle più precarie condizioni di esposizione e l'eccellente idrorepellenza contribuisce a limitare l'attecchimento di alghe, muffe, licheni ed inquinanti urbani sulla superficie pitturata, mantenendola in buone condizioni estetico funzionali al passare del tempo. È ideale nei sistemi applicativi silossanici, nei quali mantiene inalterata la diffusione del vapore acqueo, incrementando l'idrorepellenza del sistema applicato.

Per concludere il ciclo applicativo



con prodotti silossanici, Uclac ha pensato anche Water Stop T78, il protettivo silossanico trasparente, pronto all'uso, per supporti minerali assorbenti. Questo prodotto garantisce ottima penetrazione all'interno dei supporti, non formando, però, nessuna pellicola superficiale e non alterando l'aspetto del supporto trattato. ■