

FÜR DIE VEREDELUNG VON FASSADEN



Farbe.

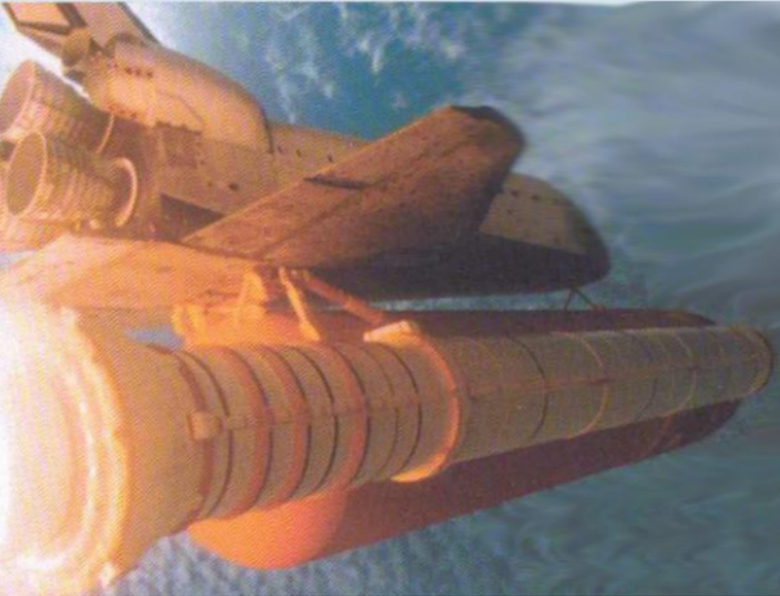
Langzeitschutz.

Energiesparsystem.





AM ANFANG STAND DIE RAUMFAHRT



In den siebziger Jahren standen Forscher bei der Entwicklung des Space Shuttle vor der Frage, wie man den Rumpf der Raumfähre beim Wiedereintritt in die Erdatmosphäre vor der enormen Reibungshitze und der hohen Sonneneinstrahlung schützen kann. Als Ergebnis eines langjährigen Forschungsprojektes mit praktischer Erprobung im All entschied sich die NASA für vakuumisierte Keramik-Mikrokörper (Ceramic-Bubbles) aus Silicium, die als Kacheln auf der Außenhaut der Raumfähre extremen Temperaturbedingungen standhielten und bis heute den Hitzeschild für alle US-Raumfähren bilden.

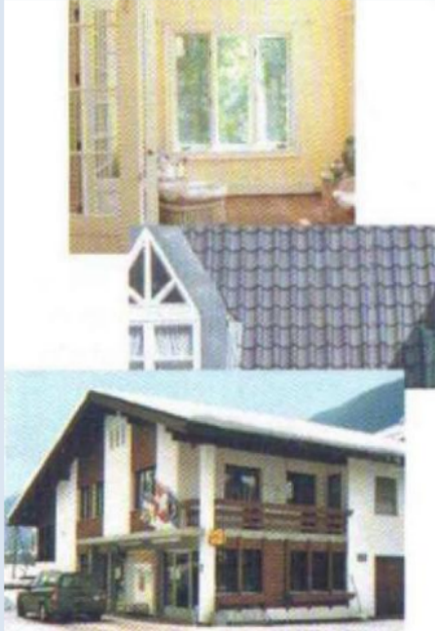


DER AUFTRAG ZUM VEREDELN

NP TC TEXX außen ist ein technologisch hochentwickeltes Beschichtungssystem, das seinen Ursprung in der US-amerikanischen Raumfahrt hat. Die thermokeramische Beschichtung steigert die bauphysikalischen Leistungen des Mauerwerks, verleiht einen außergewöhnlichen Langzeitschutz und sorgt für ein brillantes optisches Erscheinungsbild.



SCHAUEN SIE SICH IHRE EIGENEN VIER WÄNDE EINMAL GANZ GENAU AN



Innenwände

Träumen Sie von einem schönen neuen Anstrich für gesundes Wohnen? Sollen Ihre Räume eine angenehme thermische Behaglichkeit ausstrahlen? Ärgern Sie sich über Nikotin- und Schmutzflecken an den Wänden? Wollen Sie die Bildung von Schimmelpilzen vermeiden? Möchten Sie im Winter nicht nur für die Zimmerdecke heizen?

Dächer

Sie wollen zu jeder Jahreszeit ein wasserdichtes Dach? Wünschen Sie sich ein farbenfrohes Dach? Sowohl im Sommer als auch im Winter soll unter Ihrem Dach ein angenehmes Klima herrschen?

Fassaden

Ihre Fassade bekommt langsam Risse und ist schmutzig? Sie möchten keine feuchten Wände mit Schimmelpilzen? Beim Heizen wollen Sie kein Geld zum Fenster rauswerfen?



DIE EINZIGARTIGEN LEISTUNGSMERKMALE VON NP TC TEXX außen

- Senkung der überschüssigen Mauerwerksfeuchtigkeit
- Erhöhung der Dämmleistung
- Nachweisbare Reduzierung der Heizkosten
- keine Versprödungs- und Alterungsrisse auf lange Sicht
- Langzeitschutz gegen Regen, Smog, Säuren, Salze, Ozon und Kerosin
- hoher UV-Schutz
- effizienter Wärmeschutz gegen direkte Sonneneinstrahlung

Und so funktioniert die thermokeramische Beschichtung: Aufgrund seiner variablen Dampfdiffusionsoffenheit wirkt **NP TC TEXX** wie eine Membrane und unterstützt die rasche

Verdunstung überschüssiger Mauerwerksfeuchtigkeit. Bereits bei einer Absenkung der Mauerwerksfeuchtigkeit um nur 1% erhöht sich die Dämmleistung des Baustoffes um 10%.

NP TC TEXX außen -für die Fassade



DIE EINZIGARTIGEN LEISTUNGSMERKMALE VON NP TC WELL INNEN

Gesunder Innenraum durch

- Reduzierung des Risikos der Schimmelpilzbildung
- Erhöhung der Raumhygiene
- Schmutzabweisung
- verschleißarme Reinigungsfähigkeit
- Reduzierung allergischer Reaktionen
- Senkung des Heizenergieverbrauchs
- Verbesserung des Raumklimas

NP TC Well lässt sich so einfach verarbeiten wie eine Farbe und erzielt seine thermischen und bauphysikalischen Leistungen schon bei einer Auftragsstärke von nur 0,3 mm.

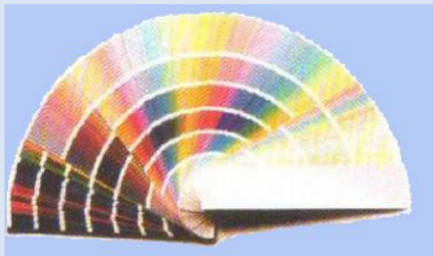
Und so funktioniert die thermokeramische Beschichtung:

Die Bubbles leiten die Wärme von der Wärmequelle blitzschnell über die beschichteten und dadurch vergrößerten Wandoberflächen und erwärmen diese gleichmäßig. Die entstehende Wärmestrahlung sorgt zügig für die Erwärmung der Objekte im Raum (Thermische Behaglichkeit). Schnelleres Aufheizen, bessere Energieausbeute, niedrigere Heizstufeneinstellung resultieren aus diesem Wirkprinzip. Die Vermeidung von Kondensatbildung an den Wänden durch gleichmäßige Wärmeverteilung und durch direktes Erwärmen der nunmehr vergrößerten Wandoberfläche beugt der Schimmelpilzbildung vor.



DIE PRODUKTLLEISTUNG

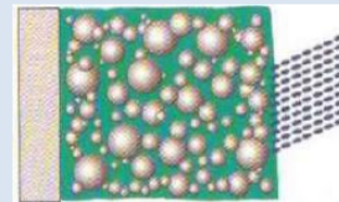
NP TC TEXX ist ein technologisch hochentwickeltes, intelligentes Beschichtungssystem, das seine außergewöhnlichen thermischen und bauphysikalischen Leistungen der einzigartigen Substanz des Trägermaterials und dem hohen Anteil von ca. 50% an keramischen Hohlkörpern, sogenannten Ceramic Bubbles, verdankt.



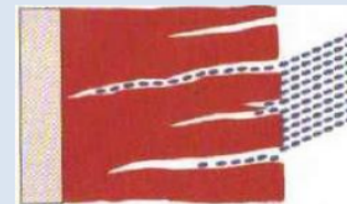
Bei üblichen Anstrichen tritt bereits nach kurzer Zeit Versprödung auf und fördert die kapillare Wasseraufnahme.

NP TC TEXX wird zur Beschichtung von Fassaden, Innenwänden, Dächern nahezu aller Arten von Hochbauten, Industrieanlagen, Tank- und Rohrleitungs-systemen sowie zur Veredelung und technischen Leistungsverbesserung von Ge- und Verbrauchsgütern eingesetzt.

NP TC TEXX hält extremsten Witterungs- und UV-Belastungen jahrelang stand.



NP TC TEXX hält extremsten Witterungs- und UV- Belastungen jahrelang stand.



Bei üblichen Anstrichen tritt bereits nach kurzer Zeit Versprödung auf und fördert die kapillare Wasseraufnahme.

JA, ICH WILL NÄHERE INFORMATIONEN!

Füllen Sie bitte diesen Coupon aus und senden Sie ihn umgehend an die angegebene Adresse.

Name: _____

Vorname: _____

Straße: _____

PLZ/Ort: _____

Telefon: _____

Bitte
freimachen

NewPro

Ricarda-Huch-Weg 2

D-40789 Monheim a. Rhein

NewPro - Innovative Produkte



Tel: +49 (0) 21 73 - 96 42 80
Fax: +49 (0) 21 73 - 96 42 82
eMail: News@NewPro.de



www.g-pro.com