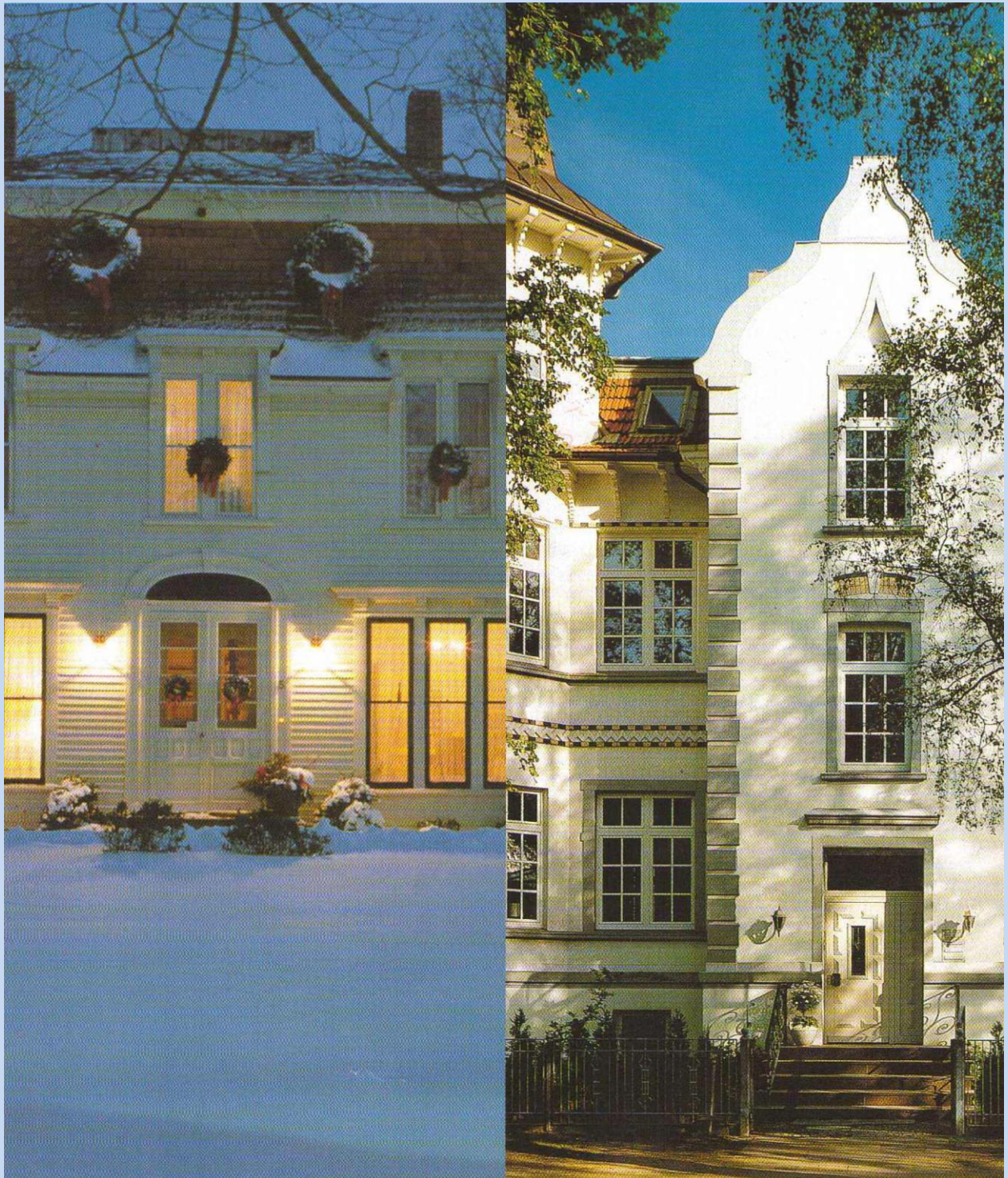


Für die Veredelung von Fassaden



Farbe. Langzeitschutz. Energiesparsystem.

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



Die Wandbeschichtung, die mehr kann, als nur gut aussehen.

Die Wirtschaftlichkeit

Als erstes muss im Bereich der Wirtschaftlichkeit auf die einfache Handhabung von NewPro High Tec Anstrichfarben aufmerksam gemacht werden. Gegenüber herkömmlichen Vollwärmeschutz-Techniken lassen sich NewPro High Tec Produkte wie ein Anstrich verarbeiten und mit Pinsel, Rolle oder Sprühgerät auftragen. Selbstverständlich betragen die Materialkosten ebenfalls nur einen Bruchteil gegenüber althergebrachten Isolationsmethoden. Das spart Zeit und Kosten und sorgt für einen hohen Rentabilitätsfaktor für den Anwender. Daneben ist die Reflexionseigenschaft sicherlich der wichtigste wirtschaftliche Faktor, da durch NewPro High Tec Anstrichfarben eine Temperaturregulation entsteht, die im Sommer für eine kühle und im Winter für eine warme Wohnraum-Situation sorgt. Das Ergebnis: Die Energiezufuhr wird verringert. Diese Wirtschaftlichkeit wird durch die Spezialprodukte von NewPro High Tec (NewPro TC well innen, NewPro TC texx außen und NewPro on top) noch erhöht (siehe entsprechende Produktbeschreibungen).

Grundeigenschaften

Das NewPro Produkt für den Innenraumbereich. NewPro TC well innen, verbindet gleich mehrere Vorteile miteinander. Zum einen verhindert es das Entstehen extremer Wärmebrücken und verteilt zum anderen die Temperatur gleichmäßig im Raum. Dadurch und durch die gleichzeitige Atmungsaktivität von NewPro TC well innen ist das Entstehen von Kondenswasser nahezu ausgeschlossen. Als Folge werden die bekannten Negativerscheinungen von sogenannten „Vollisolationen“ von vornherein ausgeschlossen (Möglichkeit der Fäulnis- oder Schimmelbildung im Wandbereich). Durch die gleichmäßige Verteilung der Temperatur im Raum wird von den Bewohnern eine Behaglichkeit der Wohnqualität attestiert, die durch die thermische Ausgeglichenheit zustande kommt. Diese thermische Behaglichkeit (nach DIN) ist unbestreitbar vorhanden. In den dargestellten Eigenschaften lässt sich schon eine weitere, vielleicht die wichtigste Wirkung von NewPro TC well innen erkennen: Die Wirtschaftlichkeit.

Die Auswirkungen

NewPro TC texx außen wirkt auf die Bausubstanz wie von den Verbraucherverbänden gefordert und ist durch internationale wie deutsche Prüfzeugnisse nachweisbar. Die „Atmungsaktivität“, je nach baustofflicher Grundsubstanz richtiger als variabel diffusionsoffen zu bezeichnen, trägt zu einem gesunden Wohnen bei und erhöht die Lebensdauer der Bausubstanz. Dabei bestechen die NewPro Reflexions-Beschichtungen durch Wischfestigkeit und eine lange optische Brillanz, da die UV-Strahlung absorbiert und dadurch ein vorzeitiges Ausbleichen verhindert wird. Auch hier tritt nochmals der wirtschaftliche Aspekt in den Vordergrund: Durch die lange Lebensdauer und Frische dieser Behandlung mit NewPro TC well innen werden Innenraum Renovierungen in wesentlich größeren Zeitabständen benötigt.

Grundeigenschaften

Die Umweltbedingungen, die in unseren Breiten an die Bausubstanz gestellt werden, sind mannigfaltig. Zum einen sind es die klimatischen Bedingungen, zum anderen die Umwelteinflüsse, hervorgerufen durch die Belastungen, die der Mensch selbst zu verantworten hat. Umso höher sind die Anforderungen an die Behandlung der Außenwände, der Fassaden von Neu- und Sanierungsbauten. Ein sogenannter Vollwärmeschutz ruft bei solchen Bauvorhaben nicht nur eine immense Arbeitszeit hervor, sondern bedarf auch eines großen Materialaufwands. Mit NewPro TC texx haben Sie nun ein Produkt zur Verfügung, das mit den neuesten Erkenntnissen diesen „Vollwärmeschutz“ ersetzen kann, bei geringeren Arbeitskosten und minimalem Materialaufwand. Diese speziell für die Fassadenanwendung entwickelte Reflexions-Beschichtung bewirkt, dass über 86% der Sonneneinstrahlung reflektiert werden. Entsprechend des Harz-Acryl-Aufbaus ist NewPro TC texx nicht nur reflektierend, sondern zudem atmungsaktiv und elastisch.

Beratungsbogen • Datenerfassung Fassade

1. Angaben zum Objekt

- Einfamilienhausbesitzer(in)
- Zweifamilienhausbesitzer(in)
- Fernwärmeheizung
- Heizenergieversorgung durch Öl
- Heizenergieversorgung durch Gas
- Heizenergieversorgung durch Strom
- Jährlicher Heizenergieaufwand _____ €
- Letzte Renovierung der Fassade _____
- Letzte Renovierung innen _____

z. Angaben zur Person

- Selbständig
- Angestellte / Angestellter
- Beamtin / Beamter
- Rentnerin/Rentner Sonstiges

3. Gewünschte Effekte

- Optische Aufwertung
- Abriebfestigkeit
- Sonstiges
- Pflegeleicht
- Energieeinsparung
- Dichtheit
- Belastbarkeit

4. Allgemeine Angaben

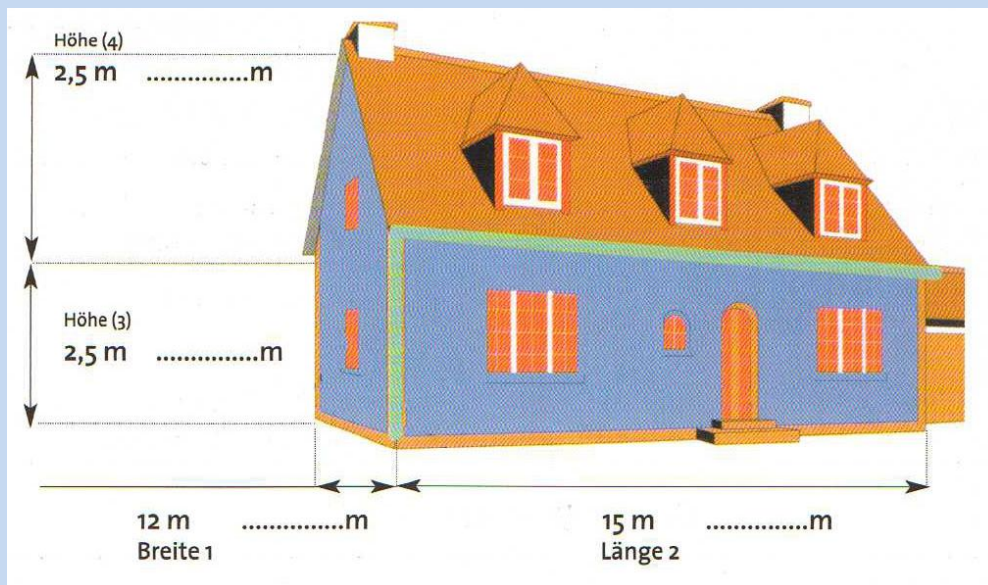
- Wohnfläche gesamt _____ qm
- Dachboden wird als Wohnfläche genutzt
- Fassadenfläche gesamt _____ qm
- Dämmung entsprechend Niedrigenergiehaus

Bedarfsermittlung: Fassade und Giebel

Tragen Sie in folgende Ansichtsskizze die Maße Ihres Hauses ein.

Pauschalpreisangaben:

Einzelpreise ohne Verarbeitungsleistung



- Fassade je qm 45,- €
- Innen je qm 36,- €
- Dach je qm 48,- €
- (Farbaufschlag je qm 1,- €)
- alle Preise incl. MwSt. und Verarbeitungsleistung

- NP TC well innen 1 Liter = 17,45 €
- NP TC well innen 1 qm = 6,11 €
- NP TC texx außen 1 Liter = 21,80 €
- NP TC texx außen 1 qm = 7,63 €
- alle Preise incl. MwSt.

Bei durchschnittlicher Oberflächenstruktur ergeben 0,35 Liter NewPro TC Texx außen = 1qm beschichtete Fläche. Es können bei mehr oder weniger rauher Oberfläche als die durchschnittlichen Werte entsprechend mehr oder weniger Liter pro qm verbraucht werden. Die Abweichung kann bis zu 30% ergeben.

Produktgarantie: 10 Jahre

Beratungsbogen Aufwand-Berechnung

Bedarfsermittlung: Fassade

Beispiel:		
12 m (Breite 1) + 15 m (Länge2)	=	27 m
27 m x 2,5 (Höhe 3)	=	67,5 qm
67,5 qm x 2 Fronten	=	135 qm
12 m Breite 1) x 2,5 m (Höhe 4)	=	30 qm
135 qm + 30 qm	=	165 qm
A 165 qm x 45,-€	=	7.425,- €

Ihre Daten:		
..... (Breite 1) +..... (Länge2)	= m
..... m x (Höhe 3)	= qm
..... qm x Fronten	= qm
..... Breite 1) x m (Höhe 4)	= qm
.... qm +	= qm
..... qm		
..... qm x 45,-€	= €

Bedarfsermittlung: Dach (Giebeldach)

Beispiel:		
Fläche in qm =
B	qm x 48,- € =€

Ihre Daten:		
Fläche in qm =
B	qm x 48,-€ = €

Bedarfsermittlung: Innen

Beispiel:		
Gesamtfläche Wand..... qm	+	
Gesamtfläche Wand..... qm	 qm
C1	qm x 36,- € €
	incl. Verarbeitungsleistung	
(Verbrauch je qm ca. 0,35 Liter)		
C1	Liter x 17,45 €	
..... qm x 6,11 €	= €

Ihre Daten:		
Gesamtfläche Wand..... qm	+	
Gesamtfläche Wand..... qm	 qm
C1	qm x 36,- € €
	incl. Verarbeitungsleistung	
(Verbrauch je qm ca. 0,35 Liter)		
C1	Liter x 17,45 €	
..... qm x 6,11 €	= €

Gesamtbedarf

Beispiel:		
A Fassade & Giebel	=	7.425,- €
B Dach	=	
C Innen	=	
D* Sonstiges	=	
Summe	=	7.425,- €

Ihre Daten:		
A Fassade & Giebel	=,- €
B Dach	=,- €
C Innen	=,- €
D* Sonstiges	=,- €
	,- €
Summe	=,- €

*z.B. Alarmanlagen, Wintergärten, Fenster, Türen u.s.w.

Farbauftrag pro qm = 1,- €

Beratungsbogen Rentabilitätsberechnung

	Beispiel:	Ihre Daten:
Außenfläche des Hauses	165,00 qm qm
Auftragswert Beschichtungen (A.B.C.)	7.425,- € €
Auftragswert Sicherheit *Sonstiges (D.) € €
Summe	7.425,- € €
Energiekosten mtl.	225,- € €
davon bis zu 35 % Einsparung	78,75 € €

* z.B. Alarmanlagen, Wintergärten, Fenster, Türen u.s.w.

Darlehen	10.000,- € €
Barauszahlung	2.575,- € €
Kosten hierfür mtl.	97,92 € €
abzügl. Einsparung	78,75 € €
evtl. VwL	 €
Überdeckung € €
Unterdeckung	19,17 € €

Die aktuellen Trendfarben für Innen- und Außengestaltung

Nana PTC 1.1	Helma PTC 1.2	Marlen PTC 1.3	Marit PTC 1.4	Björk PTC 1.5	Vivian PTC 1.6	Menta PTC 1.7
Lara PTC 2.1	Lina PTC 2.2	Lale PTC 2.3	Soraya PTC 2.4	Tonja PTC 2.5	Quinta PTC 2.6	Luisa PTC 2.7
Verona PTC 3.1	Kisha PTC 3.2	Afra PTC 3.3	Nur PTC 3.4	Yuma PTC 3.5	Sissil PTC 3.6	Kira PTC 3.7
Nanuk PTC 4.1	Juno PTC 4.2	Zina PTC 4.3	Andra PTC 4.4	Zoe PTC 4.5	Fara PTC 4.6	Sheresade PTC 4.7
Mala PTC 5.1	Diana PTC 5.2	Dalia PTC 5.3	Mavi PTC 5.4	Tatja PTC 5.5	Evita PTC 5.6	Esther PTC 5.7
Liana PTC 6.1	Ida PTC 6.2	Basha PTC 6.3	Tamara PTC 6.4	Zita PTC 6.5	Viona PTC 6.6	Aida PTC 6.7
Zara PTC 7.1	Estrel PTC 7.2	Tahomi PTC 7.3	Amora PTC 7.4	Xenia PTC 7.5	Cara PTC 7.6	Maxima PTC 7.7

Farbabweichungen von den Originaltönen sind drucktechnisch bedingt.

NewPro
Lutz Robitzsch
Ricarda-Huch-Weg 2

D - 40789 Monheim am 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