

IHR PLUS AN QUALITÄT.

DecoAdd IR+

PROTEC® Systempasten GmbH

Wetterstraße 58

D-58313 Herdecke

Tel.: +49 (0) 2330/926-432

Fax: +49 (0) 2330/926-236

pasten@protec-systempasten.de

www.protec-systempasten.de



DecoAdd IR+ – DIE COOLE ERGÄNZUNG FÜR FARBIGE FASSADEN.

Alle unsere Pastenreihen und Add-Produkte sind untereinander beliebig kombinierbar. Das heißt: Sie können aus dem kompletten Baukasten wählen und erhalten somit immer die ideal auf Ihre Produktpalette abgestimmte Konfiguration. Die wässrigen Ergänzungspasten DecoAdd IR+ reduzieren durch ihre Spezialpigmente das Aufheizen z. B. Ihrer dunkel getönten Fassade. Sie bieten die optimale Ergänzung für Ihre Konfiguration in Kombination mit den Pastenreihen DecoTint® PREMIUM W und DecoTint® PREMIUM HP.

PROFITIEREN SIE VON:

Darstellung dunkler Farbtöne mit einem Hellbezugswert < 20 mit geringerer Wärmeaufnahme

Reduzierung der Gefahr von Rissbildungen durch die Verringerung schadensverursachender Temperaturschwankungen

Kostenreduzierungen bei der Klimatisierung durch Verringerung der Innenraumtemperatur

Rentabilitätssteigerung durch Senkung der Wartungskosten Ihrer Mischanlagen

Bezeichnung DecoAdd IR+	Color-Index	Wetterechtheit pur	Wetterechtheit 1/25	Lichtechntheit pur	Lichtechntheit 1/25	Alkalibeständigkeit	Säurebeständigkeit	Einstufung nach BFS- Merkblatt Nr. 26	Spezifikation ca. Dichte [g/ml]	Pigmentgehalt [%] ca.
Oxidbraun 276 XBR	P.G. 17	5	5	8	8	5	5	1	2,30	68
Oxidschwarz 296 XNB	P.G. 17	5	5	8	8	5	5	1	2,42	67

Pigment- und farbabhängige Veränderungen

Farbveränderung

gemäß BFS-Merkblatt Nr. 26 zu erwartende, optisch wahrnehmbare Veränderungen nach 3-4 Jahren im Außenbereich

	Gruppe	Pigmentierung
kaum verändert	1	sehr gut lichtbeständige anorganische Pigmente
sichtbare Veränderung	2	gut lichtbeständige organische und/oder anorganische Pigmente
deutliche Veränderung	3	eingeschränkt lichtbeständige organische und/oder anorganische Pigmente

Auszug aus BFS Merkblatt Nr. 26 – Tabelle 4

Auf der Grundlage des BFS-Merkblatt Nr. 26 haben wir unsere Pigmente den einzelnen Gruppen zugeordnet.

Die vorstehenden Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse sowie dem derzeitigen Stand der Technik und sollen über unsere Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten informieren. Sie haben somit nicht die Bedeutung einer rechtlichen Zusicherung bestimmter Eigenschaften der Produkte oder deren Eignung für einen konkreten Einsatzzweck.

Alle hier aufgeführten Alkaliechtheiten geben keine Garantie über den uneingeschränkten Einsatz in alkalischen Materialien oder auf alkalischen Untergründen. Protec empfiehlt die Verwendbarkeit der Pasten vor Einsatz zu prüfen und die Verwendung einer geeigneten Grundierung vor der Beschichtung von stark alkalischen Untergründen. Alle aufgeführten Pasten sind pump- und dosierfähig. Die vorstehenden Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse sowie dem derzeitigen Stand der Technik und sollen über unsere Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten unverbindlich informieren. Sie haben somit nicht die Bedeutung einer rechtlichen Zusicherung bestimmter Eigenschaften der Produkte oder deren Eignung für einen konkreten Einsatzzweck.

