

KeraPaint

Hochleistungs-Innenfarben
mit Keramik-Technologie

Das ORIGINAL!



Dinova

KeraPaint Protect HR

Für ein edles, glattes und streiflichtunempfindliches Oberflächenfinish

Helle Räume, große Glasflächen, bodentiefe Fenster und der Wunsch nach perfekten, glatten Wand- und Deckenflächen – das sind die Trends der modernen Architektur in den letzten Jahren.

KeraPaint Protect HR bietet sich hier als ideale Innenraumlösung an. Das gleichmäßige, stumpfmatte Oberflächenfinish dieses Premiumproduktes erzeugt eine besonders edle Oberflächenoptik und ist hervorragend geeignet für Flächen, die schwierigen Lichtverhältnissen ausgesetzt sind. Sie erfüllt damit die Ansprüche an eine moderne und funktionale Wandgestaltung.

KeraPaint Protect HR zeichnet sich durch optimale Verarbeitungseigenschaften aus. Die sehr lange Offenzeit und der hervorragende Verlauf gewährleisten ansatzfreie und sehr glatte Oberflächen. Besonders hervorzuheben sind die ausgezeichneten Ausbesserungsergebnisse, die heute in der Produktanforderung im Baustellenbetrieb immer wichtiger werden.

Einsatzbereiche

Für hochreinigungsfähige Oberflächen, die besonderen optischen Ansprüchen an das Finish genügen müssen, ist KeraPaint Protect HR die optimale Beschichtung, wie z. B. in repräsentativen, öffentlichen und gewerblichen Gebäuden, Hotels, Museen, Galerien etc. Auch Bereiche mit erhöhten Ansprüchen an Reinigungsfähigkeit wie Krankenhäuser, Arztpraxen oder Kindergärten, aber auch Treppenaufgänge, Flure, Wartezimmer etc. sind ideale Einsatzbereiche.

Hochreinigungsfähig – vom TÜV Rheinland geprüft

Die langjährige Erfahrung in der Keramik-Technologie ist Garant für eine extrem reinigungsfähige Oberfläche. Die eingebundenen keramischen Micropartikel verhindern, aufgrund der sehr dichten Oberflächenstruktur, weitestgehend das Eindringen von Verschmutzung in die Oberfläche. Schmutz kann rückstandslos und ohne Aufreiben der Oberfläche entfernt werden. KeraPaint Protect HR erfüllt hinsichtlich der Reinigungsfähigkeit den Prüfkatalog des TÜV Rheinland für Innen-Dispensionsfarben. Die zusätzlich vom Keiner Institut bescheinigte Desinfektionsmittelbeständigkeit macht aus KeraPaint Protect HR ein absolutes Hochleistungs-Wandfinish.

Die Keramik-Technologie basiert auf einer speziellen Kombination ausgewählter Bindemittel und keramisch harter Füllstoffe.

Die Funktion der einfachen Reinigung ist nur möglich, da die Oberfläche der Beschichtung sehr feine Poren hat und deutlich härter ist als bei normalen Dispersionsfarben. Die sehr feinen Poren der Oberfläche sind durchlässig für Wasserdampf. Größere und in ihrer Struktur deutlich größere Verschmutzungspartikel bleiben obenauf liegen und finden keine Verkrallung zum Untergrund. Diese Oberflächenhärte gewährleistet, dass mechanische Belastungen, wie zum Beispiel das Reinigen mit einem Schwamm, das Erscheinungsbild nicht beeinträchtigen.

Vorteile auf einen Blick

- Glatte Oberfläche durch exzellenten Verlauf
- Ansatzfreie Verarbeitung durch lange Offenzeit
- Reinigungsfähigkeit TÜV geprüft
- Stumpfmatt
- Ideal für Flächen mit Streiflichteinfall
- Sehr gute Ausbesserungseigenschaften
- Tönbar im Pastellfarbtonbereich



Emissionsgeprüft
Reinigungsfähigkeit
geprüft

www.tuv.com
ID 0000022554





KeraPaint Color RS

Reduzierter Schreibeffect bei stumpfmatter Oberfläche auch im Intensivfarbtonbereich

Reduzierter Schreibeffect trifft auf Farbtonvielfalt. Der Trend zu matten Oberflächen in kräftigen, intensiven Farbtönen tritt immer mehr in den Fokus.

Für Flächen mit einer erhöhten Gefahr für Verschmutzungen und mechanische Belastungen sind matte Beschichtungsmaterialien in Intensivfarbtönen jedoch meist nicht geeignet, da schnell unerwünschte Nutzungsspuren auf der Oberfläche auftreten. Mit KeraPaint Color RS werden diese Problemstellungen einfach und unkompliziert behoben.

Ermöglicht wird diese besondere Eigenschaft durch den Einsatz spezieller Bindemittel und Füllstoffe auf Keramikbasis. Diese können mechanische Belastungen aufnehmen und so die Oberfläche in hohem Maße vor Abrieb und

Aufglänzen schützen. Vor Abrieb geschützt werden auch die im Bindemittel verankerten Farbpigmente. Dadurch ist die Oberfläche von KeraPaint Color RS selbst im Bereich der Intensivfarbtöne höchstmöglich im Schreibeffect reduziert. Die Keramik-Technologie ermöglicht zudem eine hohe Reinigungsfähigkeit ohne mechanische Beschädigung der Oberfläche. Eine grenzenlose Farbtonvielfalt ist durch das Dino-Mix System mit unzählbar vielen Farbnuancen – von Pastell bis kräftig – und in jeder Farbgestaltung möglich.

Einsatzbereiche

KeraPaint Color RS schützt die Oberfläche mehr vor Abrieb als eine Standarddispersionsfarbe. Ideal geeignet als Wiederholungsbeschichtung auf intakten, farblich identischen Altanstrichen auf Dispersionsbasis sowie als Finish farblich identischer Dispersionsvorbeschichtungen für höher frequentierte und beanspruchte Bereiche wie öffentliche und gewerbliche Gebäude, Hotels, Schulen, Museen und Galerien.

Vorteile auf einen Blick

- Schutz vor Abrieb und Aufglänzen
- Hohe Farbbrillanz
- Ansatzfreie Verarbeitung durch lange Offenzeit
- Stumpfmatt
- Nassabrieb Klasse 1 (scheuerbeständig nach DIN 53778)
- Hohe Ergiebigkeit durch geringen Verbrauch
- Hochwertiges Oberflächenfinish
- Tönbar in allen Farbtönen

Deutlich anfälligere Oberfläche beschichtet mit einer hochwertigen Innenfarbe

Deutlich unempfindlichere Oberfläche beschichtet mit KeraPaint Color RS



KeraPaint – Die Vorteile auf einen Blick:

Eigenschaften	KeraPaint Protect HR	KeraPaint Color RS	Hochwertige Standard-Innenfarbe
Glanzgrad	Stumpfmatt	Stumpfmatt	Stumpfmatt
Nassabrieb Klasse	1	1	1
Tönbarkeit	Pastelltöne	Alle gängigen Farbtöne	Alle gängigen Farbtöne
Verbrauch	Ca. 165 - 200 ml bei 2 Anstrichen	Ca. 190 - 220 ml bei 2 Anstrichen	Ca. 260 - 290 ml bei 2 Anstrichen
Desinfektionsmittelbeständig	Ja	Nein	Ja (nur Weißtöne)
Reinigungsfähigkeit auch bei flüssigen Verschmutzungen	★★★★★ TÜV-geprüft	★★★★	★
Verlauf	★★★★★	★★★★★	★★★
Offenzeit	★★★★★	★★★★★	★★★
Für glatte, edle Oberflächen	★★★★★	★★★★★	★★
Reduzierter Schreibeffect	Nicht relevant	★★★★★	Nicht gegeben
Schutz bei Streiflicht	★★★★★	★★★★	★★★

gering (★) bis bestmöglich (★★★★★)

Q4-Primer und KeraPaint ein sicheres Team!

Q4-Primer ist die ideale Grundierung für sichere und streifenfreie Folgearbeiten mit KeraPaint. Er egalisiert den Untergrund und verlängert die Offenzeit der Folgebeschichtung für ein glattes und streifenfreies Endergebnis. Besonders empfohlen bei kritischen Lichtverhältnissen und großen Flächen. Darüber hinaus einsetzbar auf fast allen im Innenbereich vorkommenden Untergründen, wie z. B. Putze, Vliestapeten, Glasgewebe, Raufaser und Strukturtapeten sowie natürlich intakte, aber saugende Altanstriche auf Dispersionsbasis.

Q4-Primer ist weiß pigmentiert und daher bestens geeignet, Farbtonunterschiede im Untergrund zu reduzieren. Für die intensiven Farbtonbereiche im Spektrum Rot, Gelb, Orange und Grün ist der Q4-Primer im BaseColor-System tönbar.



Vorteile auf einen Blick

- Haftvermittler zwischen Untergrund und Anstrichen
- Gleichmäßige und glatte Oberfläche durch verlängerte Verarbeitungszeit
- Kein Aufbrennen der Grundierung durch hohen Bindemittelanteil
- Verlängert die Verarbeitungszeit nachfolgender Beschichtungen
- Tönbar im BaseColor-System





Dinova – verlässliche Farben aus Königswinter

**Bewährte Produkte,
auf die Sie sich
verlassen können.**



Seit 1949 produzieren wir Farben, Putze und Lacke für das Malerhandwerk. In dieser langen Zeit haben wir viele Erfahrungen gesammelt. Mit unseren Produkten sind wir ein Qualitätsgarant im Markt.

Wir wissen, worauf es bei professionellen Dispersionen, Putzen und Lacken ankommt.

Heute produzieren und verkaufen wir mit weit über 100 zuverlässigen und versierten Mitarbeitern pro Jahr mehrere 10.000 Tonnen unserer Produkte.

Auch wenn sich seit unserem Gründungsjahr die Welt komplett verändert hat, Dinova steht nach wie vor für bewährte Qualitätsfarben „Made in Germany“.

Und darauf sind wir stolz.



Dinova GmbH & Co. KG
Bachstraße 38 · 53639 Königswinter
Telefon +49 2223 72-0 · www.dinova.de

UNTERNEHMENSGRUPPE
Meffert AG
Farbwerke