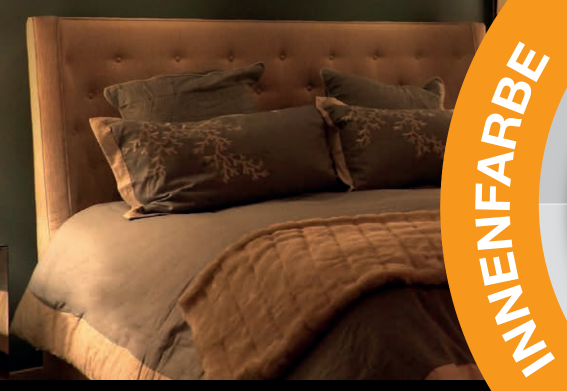
## SO EINFACH IST FARBE





Egal ob innen oder außen – wir haben die passende Farbe für Ihr Traumprojekt



## INNENFARBE

Die richtige Farbe für jeden Raum.

Erst mit der richtigen Farbe an den Wänden oder Wandpartien wird ein Raum zu Ihrem Zuhause.



Die farbige Gestaltung einer Fassade mit dezenten oder kräf-

tigen Akzenten verleiht Ihrem Haus eine individuelle Note.









## **ORGANISCH**

### SYNTHETISCH

Organische Farben bestechen durch ihre extrem hohe Wasserabweisung und intensive Farben. Die Verarbeitungs- und Hafteigenschaft ist durch elastische Siliconharze geschmeidig und optimal eingestellt. Auch dunklen Farbtönen sind somit fast keine Grenzen gesetzt, sie können in der Farbgestaltung realisiert werden. Die Algen- und Pilzprävention erfolgt auf der Oberfläche durch ein neuartiges, hochwertiges Schutzprinzip.

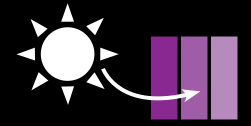


## DIE QUALITÄT VON FARBEN

Auf welche Eigenschaften kommt es an?







#### **WASSERABWEISUNG**

Zum Schutz des Untergrundes sollte die Fassadenfarbe möglichst wenig Wasser aufnehmen und durchlassen. Je höher die Wasserabweisung, umso geringer ist die Wasseraufnahme oder Wasserdurchlässigkeit.

Eine hochwertige Fassadenfarbe hat demnach eine hohe Abweisung.

### **FARBTONSTABILITÄT**

Die Farbtonstabilität ist eine Prognose für die zu erwartende Farbtonveränderungen der Beschichtungsstoffe durch die natürlichen Einwirkungen der Umwelt. Die Beständigkeit ist außerdem abhängig von den unterschiedlichen Bindemitteltypen und den Farbpigmenten.

Eine sehr gute Farbstabilität ist dann gegeben, wenn der Anstrich lange die gewünschte Farbe und Intensität behält.





sehr hoch





hoch



mittel







sehr gut







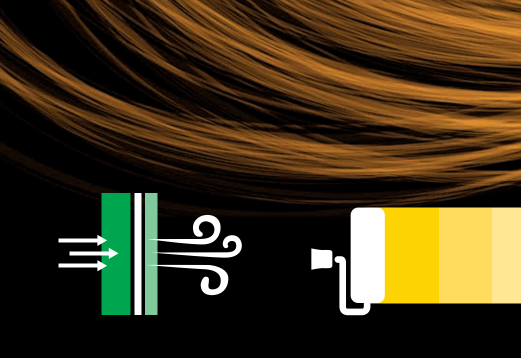


eingeschränkt



#### **FARBVIELFALT**

Für Ihre ganz persönliche Raum- oder Fassadengestaltung steht Ihnen einerseits eine reichhaltige Palette erdiger Farben zur Verfügung. Die Farbvielfalt resultiert hier aus der Mischung



### **ATMUNGSAKTIVITÄT**

Dieser Begriff wird in der Bauphysik richtigerweise als Diffusionsoffenheit bezeichnet, umgangssprachlich aber häufig mit einer Atmungsaktivität erklärt. Je höher die Diffusionsoffenheit (Atmungsaktivität), desto besser kann die Feuchtigkeit, z. B. in einem mineralischen Innenputz, aufgenommen und zu einem späteren Zeitpunkt wieder abgegeben werden. Dies sorgt für ein gutes Raumklima und hilft auf natürliche Weise gegen Schimmel. Merke: wo keine Feuchtigkeit, da kein Schimmel!

Je höher die Diffussionsoffenheit (Atmungsaktivität) eines Anstrichs, desto besser und gesünder das Raumklima.







sehr hoch





11001



mittel

### **DECKKRAFT**

Die Deckkraft ist ein Indikator, wie gut oder schlecht eine Farbe die bestehende Untergrundfarbe überdeckt. Helle, dezente Farben sind zumeist leichter zu überdecken als dunkle, intensive Töne. Somit kann die Deckkraft indirekt die benötigte Menge und die Zeit bei Anstrichen mitbestimmen.

Je höher die Deckkraft einer Farbe, desto besser wird der Untergrund überdeckt.







sehr gut





gut



eingeschränkt

der reinen natürlichen Rohtöne. Andererseits sind synthetische Anstriche in vielen Farben erhältlich. Diese können insbesondere kräftige, leuchtende Farben besser aufnehmen als natürliche Anstriche.







sehr groß









begrenzt

SIF Interior



## MINERALISCHE INNENFARBE

So atmen nicht nur Ihre Wände auf.

Natürliche Innenfarben können das Raumklima regulieren. Sie schaffen damit nicht nur gesunden Wohnkomfort, sondern wirken durch ihren hohen pH-Wert auch schimmelhemmend. Sie sind besonders beliebt in Bereichen wie Schlaf-/Kinderzimmer und insbesondere auch für sensible Personen, wie z.B. Kinder oder Allergiker, geeignet.

WEITERE INFORMATIONEN FINDEN SIE AUF DER PRODUKTSEITE UNSERER HOMEPAGE www.wall-systems.com



DIREKT AUF'S SMARTPHONE ODER TABLET-PC.





## SIF INTERIOR

## **Produktbeschreibung:**

Anwendungsfertige Silikatfarbe für mineralische Untergründe im Innenbereich, sowohl für Neubau wie auch bei Sanierungen. Besonders geeignet für sensible Bereiche wie Krankenhäuser, Kindergärten oder Schulen und auch für Räume, in denen Lebensmittel gelagert werden.

#### Anwendungsbereich

- · Saubere, feste, ausblühungsfreie, mineralische Untergründe im Innenbereich
- Neu- und Altputze (z.B. Rajasil Sanier- und Kalkputze)
- · Ziegel, Kalksandsteine, Beton- und Faserzementflächen, eisenfreie Natursteine

#### **Produktvorteile**

- · Hervorragende Wasserdampf- und Kohlendioxiddurchlässigkeit
- · Offenporig, nicht filmbildend
- Scheuerbeständig (Klasse 2)
- Hohes Deckvermögen (Klasse 1)
- Emissions- und lösemittelfrei
- · Für sensible Personen, z.B. Kinder und Allergiker, geeignet











#### Deckkraft:









#### Farbvielfalt:







groß



## ORGANISCHE INNENFARBE

Riesige Farbvielfalt für jeden Geschmack.

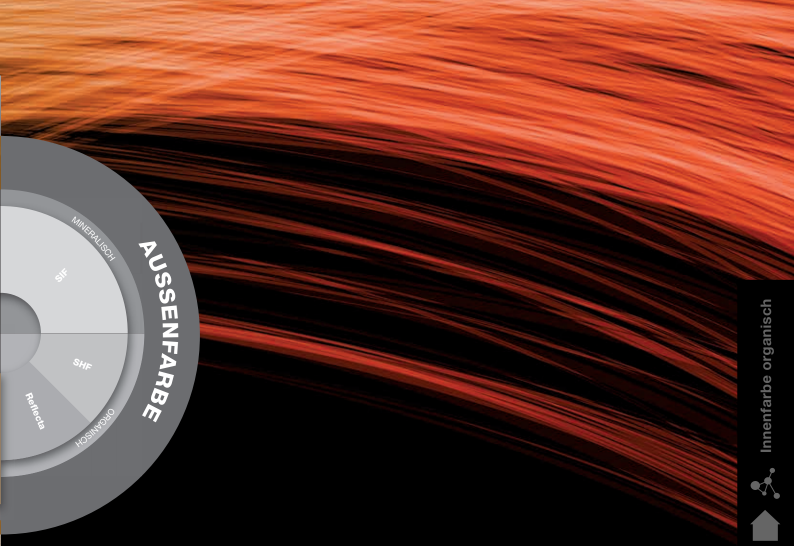
Bringen Sie mehr Farbe in Ihr Leben: synthetische Innenfarben überzeugen mit ihrer immensen Farbvielfalt und optimalen Deckkraft. Annähernd jeder gewünschte Farbton ist möglich, vor allem sehr kräftige oder dunklere Farben. Und durch ihre Eigenschaften können sie praktisch überall im Haus eingesetzt werden, wo Farbe gefragt ist.

WEITERE INFORMATIONEN FINDEN SIE AUF DER PRODUKTSEITE UNSERER HOMEPAGE www.wall-systems.com



DIREKT AUF'S SMARTPHONE ODER TABLET-PC.





## **IF PREMIUM**

### **Produktbeschreibung:**

Ergiebige Dispersions-Innenfarbe für mineralische und organische Untergründe mit ausgezeichneter Deckkraft, langer Offenzeit und geringer Spritzneigung.

#### **Anwendungsbereich**

Im Innenbereich für Anstriche auf mineralischen und organischen Untergründen, z.B.:

- Mauerwerk, Beton, mineralische Putze
- Faserzement-, Gipskarton-, Gipsbau-, Holzfaserplatten
- Raufaser-, Prägetapeten, Glasgewebe
- Kunstharzputze sowie gereinigte, haftfeste Dispersions- und Lack-Altanstriche

#### **Produktvorteile**

- Diffusionsfähig
- · Lösemittel- und weichmacherfrei
- Geruchsneutral
- Scheuerbeständig (Klasse 2)
- Hohes Deckvermögen (Klasse 1)
- Stumpfmatt





WEITERE INFORMATIONEN FINDEN SIE AUF DER PRODUKTSEITE UNSERER HOMEPAGE www.wall-systems.com



DIREKT AUF'S SMARTPHONE ODER TABLET-PC.







## SIF

### **Produktbeschreibung:**

Anwendungsfertige, umweltfreundliche Silikatfarbe mit wasserabweisenden Eigenschaften. Aufgrund ihrer hervorragenden Wasserdampf-Diffusionsfähigkeit ist sie sowohl für die Anwendung im Sanierungs- wie auch Neubaubereich geeignet.

#### Anwendungsbereich

- · Saubere, feste, ausblühungsfreie, mineralische Untergründe
- Neu- und Altputze (z.B. Rajasil Sanier- und Kalkputze)
- Ziegel, Kalksandsteine, Faserzementflächen, eisenfreie Natursteine

#### **Produktvorteile**

- · Hervorragende Wasserdampf- und Kohlendioxiddurchlässigkeit
- Wasserabweisend
- Offenporig, keine Filmbildung
- Lichtecht
- Nicht brennbar





## **ORGANISCHE** AUSSENFARBE

### **Mut zur Farbe.**

Farbe und Architektur sind untrennbar miteinander verbunden. Die farbliche Gestaltung der Fassade verleiht Ihrem Gebäude einen völlig neuen Charakter oder betont gezielt Formen und Strukturen. Bei organischen Außenfarben steht Ihnen eine breite Palette lichtbeständiger Farbtöne mit besten Eigenschaften zur Verfügung.

WEITERE INFORMATIONEN FINDEN SIE AUF DER PRODUKTSEITE UNSERER HOMEPAGE www.wall-systems.com



DIREKT AUF'S SMARTPHONE ODER TABLET-PC.







## SHF

### **Produktbeschreibung:**

Hochwertiges, wasserabweisendes und offenporiges Anstrichsystem ohne Filmbildung für deckende und lasierende Anstriche, besonders gut für die Anwendung im Sanierungsbereich geeignet.

#### Anwendungsbereich

- Saubere, feste, ausblühungsfreie, mineralische Untergründe
- Neu- und Altputze (z.B. Rajasil Sanier- und Kalkputze)
- Natursteine, Ziegel, Kalksandsteine, Faserzementflächen, intakte Dispersionsanstriche und Kunstharzputze

#### **Produktvorteile**

- · Hervorragende Wasserdampf- und Kohlendioxiddurchlässigkeit
- · Sehr gut wasserabweisend, hervorragender Algenschutz
- Ruhende Risse bis etwa 0,2 mm Breite können überstrichen werden







## **ORGANISCHE**

## AUSSENFARBE





## **REFLECTA**

### **Produktbeschreibung:**

Reinacrylat-Siliconharz-Fassadenfarbe mit TSR-Technologie (TSR = Total Solar Reflectance), ausgezeichneter Lichtbeständigkeit und zusätzlichem Schutz gegen Algen- und Pilzbefall.

#### Anwendungsbereich

- Fester, sauberer, trockener, fett-, wachs-, silikon- und staubfreier Untergrund
- speziell für HECK Wärmedämm-Verbundsysteme geeignet

#### **Produktvorteile**

- · Besonders für dunkle Farben geeignet
- · Große Farbtonvielfalt, hohe Farbtonstabilität
- · Kreidungsresistent, hervorragender Algenschutz











Hinweis: Sämtliche Farbtonmuster sind im Druckverfahren hergestellt. Farbtonabweichungen und Metamerien gegenüber dem Originalfarbton sind drucktechnisch und materialbedingt! Bitte beachten Sie, dass durch Art, Struktur und Saugfähigkeit des Untergrundes sowie durch Strukturen der verschiedenen Beschichtungen wie auch durch Umgebungseinflüsse und Lichtverhältnisse abweichende Farbwirkungen möglich sind. Musterflächen sind vor der Verarbeitung am Objekt anzulegen.

Durch ständige Weiterentwicklungen der Materialien sind geringfügige Farbtonabweichungen gegenüber vorhergehenden Farbmustern technisch bedingt.



 <sup>∇</sup> In REFLECTA und IF PREMIUM machbar

 <sup>♦</sup> In SHF machbar
 Δ In SIF und SIF INTERIOR machbar



Hinweis: Sämtliche Farbtonmuster sind im Druckverfahren hergestellt. Farbtonabweichungen und Metamerien gegenüber dem Originalfarbton sind drucktechnisch und materialbedingt! Bitte beachten Sie, dass durch Art, Struktur und Saugfähigkeit des Untergrundes sowie durch Strukturen der verschiedenen Beschichtungen wie auch durch Umgebungseinflüsse und Lichtverhältnisse abweichende Farbwirkungen möglich sind. Musterflächen sind vor der Verarbeitung am Objekt anzulegen.

Durch ständige Weiterentwicklungen der Materialien sind geringfügige Farbtonabweichungen gegenüber vorhergehenden Farbmustern technisch bedingt.



 <sup>♦</sup> In SHF machbar
 Δ In SIF und SIF INTERIOR machbar

## PROFESSIONELLE

## FASSADENVORBEREITUNG/ **FASSADENBEHANDLUNG**

## Algen- und Pilzbefall



Erscheinungsbild: Grün-bräunliche, rötliche oder teilweise schwarze Oberflächenverfärbung



Prüfungsmethode: Augenschein

Lösung: Mechanisch/chemisch vorbehandeln, Reinigung mittels Hochdruckstrahlen und anschließend Nachbehandeln mit algenpräventiver Beschichtung





- 1. Vorbehandlung mit Rajasil FUNGIZID
- · Rajasil FUNGIZID unverdünnt je nach Befall ein- bis zweimal im Tränkungsverfahren aufbringen
- · Diese Tränkung erfolgt durch Streichen oder Fluten





- 2. Hochdruckreinigen
  - · Reinigen des Untergrundes mit kaltem Wasser
  - Der Untergrund muss vor dem nächsten Arbeitsschritt vollständig abtrocknen





Rajasil TG W (Tiefengrund W)

- 3. Grundierung
  - · Grundierung der Fassade mittels Bürste und Rajasil TG W (Tiefengrund W)
  - Die Grundierung darf keinen glänzenden Film ergeben





Rajasil SHF (Siliconharzfarbe)

- 4. Grundanstrich
- Grundanstrich mit Malerwalze im Kreuzverfahren aufbringen, danach 12 h Trockenzeit einhalten
- Rajasil SHF (Siliconharzfarbe) kann mit max. 10 % Wasser verdünnt werden





- 5. Schlussanstrich
- Schlussanstrich mit Malerwalze im Kreuzverfahren aufbringen, danach 12 h Trockenzeit einhalten
- Rajasil SHF (Siliconharzfarbe) kann mit max. 5 % Wasser verdünnt werden

## Kreidung



Erscheinungsbild: Unterschiedlich stark ausgeprägter Abrieb

Prüfungsmethode: Abwischen mit der Hand

Lösung: Reinigen und mit putzfestigender Grundierung behandeln



- 1. Hochdruckreinigen (nur Außenbereich)
  - · Reinigen des Untergrundes mit kaltem Wasser
  - Der Untergrund muss vor dem nächsten Arbeitsschritt vollständig abtrocknen





Rajasil FIXATIV

- 2. Grundierung
  - · Grundierung der Fassade mittels Bürste und Rajasil FIXATIV
  - Die Grundierung darf keinen glänzenden Film ergeben





Rajasil SIF (Silikat-Fassadenfarbe) und Rajasil SIF INTERIOR (Silikat-Innenfarbe)

- 3. Grundanstrich
  - Grundanstrich mit einer Malerwalze im Kreuzverfahren aufbringen, danach 12 h Trockenzeit einhalten
  - Rajasil SIF (Silikat-Fassadenfarbe) für Außen kann mit 10 % Rajasil FIXATIV bzw. Rajasil SIF INTERIOR (Silikat-Innenfarbe) für Innen mit 6 % Wasser verdünnt werden





Rajasil SIF (Silikat-Fassadenfarbe) und Rajasil SIF INTERIOR (Silikat-Innenfarbe)

- 4. Schlussanstrich
- Schlussanstrich mit Malerwalze im Kreuzverfahren aufbringen, danach 12 h Trockenzeit einhalten
- Rajasil SIF (Silikat-Fassadenfarbe) für Außen kann mit 10 % Rajasil FIXATIV verdünnt werden. Rajasil SIF INTERIOR (Silikat-Innenfarbe) für Innen unverdünnt auftragen.

### **Haarrisse**







Erscheinungsbild: Feine, meist nur oberflächliche Risse

Prüfmethode: Augenschein und anfeuchten, Rissbreitenlineal

Lösung: Rissüberbrückung mit Schlämmanstrich



- 1. Hochdruckreinigen (nur Außenbereich)
  - · Reinigen des Untergrundes mit kaltem Wasser
  - Der Untergrund muss vor dem nächsten Arbeitsschritt vollständig abtrocknen





2. Grundierung

- · Grundierung der Fassade mittels Bürste und Rajasil FIXATIV
- Die Grundierung darf keinen glänzenden Film ergeben





Rajasil SSM (Strukturschlämme mineralisch

- 3. Schlämmanstrich mit Rajasil SSM (Strukturschlämme mineralisch)
  - Der Schlämmanstrich wird im Kreuzverfahren durch Streichen oder Rollen aufgebracht
  - Auf saugenden Untergründen kann nach Bedarf mit bis zu 10 % Rajasil Fixativ verdünnt werden





Rajasil SIF (Silikat-Fassadenfarbe) und Rajasil SIF INTERIOR (Silikat-Innenfarbe)

- 4. Grundanstrich
  - Grundanstrich mit einer Malerwalze im Kreuzverfahren aufbringen, danach 12 h Trockenzeit einhalten
- Rajasil SIF (Silikat-Fassadenfarbe) für Außen kann mit 10 % Rajasil FIXATIV bzw. Rajasil SIF INTERIOR (Silikat-Innenfarbe) für Innen mit 6 % Wasser verdünnt werden





Rajasil SIF (Silikat-Fassadenfarbe) und Rajasil SIF INTERIOR (Silikat-Innenfarbe)

- 5. Schlussanstrich
  - Schlussanstrich mit Malerwalze im Kreuzverfahren aufbringen, danach 12 h Trockenzeit einhalten
  - Rajasil SIF (Silikat-Fassadenfarbe) für Außen kann mit 10 % Rajasil FIXATIV verdünnt werden. Rajasil SIF INTERIOR (Silikat-Innenfarbe) für Innen unverdünnt auftragen

### Starke Saugfähigkeit





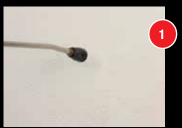


**Erscheinungsbild:** Rasche Wasseraufnahme und schnelle Dunkelfärbung des Untergrunds

Prüfungsmethode: Benetzen mit Wasser

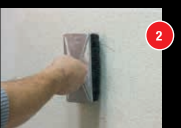
Lösung: Stark bzw. ungleichmäßige und unterschiedlich saugende

Untergründe durch eine Grundierung egalisieren



#### 1. Hochdruckreinigen

- Reinigen des Untergrundes mit kaltem Wasser
- Der Untergrund muss vor dem nächsten Arbeitsschritt vollständig abtrocknen





Rajasil TG W (Tiefengrund W) und Rajasil FIXATIV

#### 2. Grundierung

- Grundierung der Fassade mittels Bürste und Rajasil TG W (Tiefengrund W) bei organischen bzw. Rajasil FIXATIV bei mineralischen Untergründen
- Ein- bis zweimal unverdünnt streichen
- Die Grundierung darf keinen glänzenden Film ergeben

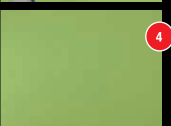




Rajasil SIF (Silikat-Fassadenfarbe) und Rajasil SHF (Siliconharzfarbe)

#### 3. Grundanstrich

- Grundanstrich mit einer Malerwalze im Kreuzverfahren aufbringen, danach 12 h Trockenzeit einhalten
- Rajasil SIF (Silikat-Fassadenfarbe) für mineralische Untergründe kann mit max. 20 % Rajasil FIXATIV bzw.
   Rajasil SHF (Siliconharzfarbe) für organische Untergründe mit 10 % Wasser verdünnt werden





Rajasil SIF (Silikat-Fassadenfarbe) und Rajasil SHF (Siliconharzfarbe)

#### 4. Schlussanstrich

- Schlussanstrich mit Malerwalze im Kreuzverfahren aufbringen, danach 12 h Trockenzeit einhalten
- Rajasil SIF (Silikat-Fassadenfarbe) für mineralische Untergründe kann mit 10 % Rajasil FIXATIV bzw. Rajasil SHF (Siliconharzfarbe) für organische Untergründe mit 5 % Wasser verdünnt werden

### Verschmutzung







Erscheinungsbild: Verfärbungen wie Schmutz, Ruß o. Ä.

Prüfmethode: Augenschein

Lösung: Reinigen der Fassadenoberfläche



- 1. Hochdruckreinigen (nur Außenbereich)
- · Reinigen des Untergrundes mit kaltem Wasser
- Der Untergrund muss vor dem nächsten Arbeitsschritt vollständig abtrocknen





Rajasil TG W (Tiefengrund W) und Rajasil FIXATIV

#### 2. Grundierung

- Grundierung der Fassade mittels Bürste und Rajasil TG W (Tiefengrund W) bei organischen bzw. Rajasil FIXATIV bei mineralischen Untergründen
- Die Grundierung darf keinen glänzenden Film ergeben



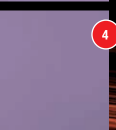


Rajasil SIF (Silikat-Fassadenfarbe) und Rajasil SHF (Siliconharzfarbe)

- 3. Grundanstrich
  - Grundanstrich mit einer Malerwalze im Kreuzverfahren aufbringen, danach 12 h Trockenzeit einhalten
- Rajasil SIF (Silikat-Fassadenfarbe) für mineralische Untergründe kann mit 10 % Rajasil FIXATIV bzw.
   Rajasil SHF (Siliconharzfarbe) für organische Untergründe mit 10 % Wasser verdünnt werden



- Schlussanstrich mit Malerwalze im Kreuzverfahren aufbringen, danach 12 h Trockenzeit einhalten
- Rajasil SIF (Silikat-Fassadenfarbe) für mineralische Untergründe kann mit 10 % Rajasil FIXATIV bzw.
   Rajasil SHF (Siliconharzfarbe) für organische Untergründe mit 5 % Wasser verdünnt werden





Rajasil SIF (Silikat-Fassadenfarbe) und Rajasil SHF (Siliconharzfarbe)

### Schlechte Haftung der Altbeschichtung







**Erscheinungsbild:** Absplittern der Altbeschichtung, Rückstände haften am Testklebeband

Prüfmethode: Kratzprobe, Gitterschnitt-Test mit Klebeband

Lösung: Nicht tragfähige Altbeschichtungen entfernen



- 1. Hochdruckreinigen (nur Außenbereich)
- Reinigen des Untergrundes mit kaltem Wasser
- Der Untergrund muss vor dem nächsten Arbeitsschritt vollständig abtrocknen



- 2. Nicht tragfähige Altbeschichtung entfernen
  - Mit einem Spachtel oder einer mechanischen Putzfräse wird die restliche, lose Altbeschichtung bis zum Untergrund rückstandsfrei entfernt





Rajasil TG W (Tiefengrund W) und Rajasil FIXATIV

#### 3. Grundierung

- Grundierung der Fassade mittels Bürste und Rajasil TG W (Tiefengrund W) bei organischen bzw. Rajasil FIXATIV bei mineralischen Untergründen
- Ein- bis zweimal unverdünnt streichen
- Die Grundierung darf keinen glänzenden Film ergeben

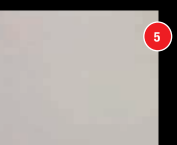




Rajasil SIF (Silikat-Fassadenfarbe), Rajasil SIF INTERIOR (Silikat-Innenfarbe), Rajasil SHF (Siliconharzfarbe) und HECK IF PREMIUM (Innenfarbe Premium)

#### 4. Grundanstrich

- Grundanstrich mit einer Malerwalze im Kreuzverfahren aufbringen, danach 12 h Trockenzeit einhalten
- Mineralische Untergründe: Rajasil SIF (Silikat-Fassadenfarbe) für außen mit 10 % Rajasil FIXATIV bzw. Rajasil SIF INTERIOR (Silikat-Innenfarbe) für innen mit 6 % Wasser verdünnen
- Organische Untergründe: Rajasil SHF (Siliconharzfarbe) für außen mit 10 % Wasser bzw. HECK IF PREMIUM (Innenfarbe Premium) für innen mit 3 % Wasser verdünnen





Rajasil SIF (Silikat-Fassadenfarbe), Rajasil SIF INTERIOR (Silikat-Innenfarbe), Rajasil SHF (Siliconharzfarbe) und <u>HECK IF PREMIUM (Innenfarbe Premium)</u>

#### 5. Schlussanstrich

- Schlussanstrich mit Malerwalze im Kreuzverfahren aufbringen, danach 12 h Trockenzeit einhalten
- Mineralische Untergründe: Rajasil SIF (Silikat-Fassadenfarbe) für außen mit 10 % Rajasil FIXATIV verdünnen bzw. Rajasil SIF INTERIOR (Silikat-Innenfarbe) für innen unverdünnt verwenden
- Organische Untergründe: Rajasil SHF (Siliconharzfarbe) für außen mit max. 5 % Wasser bzw. HECK IF PREMIUM (Innenfarbe Premium) für innen mit 3 % Wasser verdünnen

Spezialeinheit Untergrundvorbehandlung.

MIT KLEINEM TEAM ZUM ERFOLG.

### INTELLIGENTE PRODUKTE -CLEVERE VERPACKUNG

QR-Codes auf den Verpackungen liefern Ihnen sekundenschnell zusätzliche Produktdetails. Nützliche Informationen wie Broschüren, Datenblätter oder Produktvideos sind so im Handumdrehen abrufbar!





Technische Merkblätter, Leistungserklärungen, Sicherheitsdatenblätter



Broschüre "Dicht ist Pflicht"



Verarbeitungsrichtlinien







## PROFI-TIPPS

Grundsätzlich ist der Maler ein Fachhandwerker, der seine Fertigkeiten über viele Jahre entwickelt und kontinuierlich verbessert. Dessen sollte sich ein jeder, der selbst einmal Pinsel oder Rolle verwenden möchte, von vornherein bewusst sein. Außenfassaden, Funktionsbeschichtungen, anspruchsvolle Farbgestaltungen und vieles mehr sind keine Nebenbei-Tätigkeit für den Heimwerker. Wer jedoch im kleinen Rahmen dem Wohnraum, Kinderzimmer oder Balkon einen neuen Anstrich verpassen will, erzielt bei Beachtung einiger gut gemeinter Ratschläge zweifellos ein sehenswertes Ergebnis.

Die Vorbehandlung der Wände sowie die Farbauswahl wurden in dieser Broschüre bereits ausführlich besprochen. Hier nun unsere Maler-Tipps, damit nichts mehr schief geht!

#### **Generell gilt:**

- Qualit\u00e4t der Werkzeuge je hochwertiger, desto besser!
   Schlechtes Werkzeug verliert bspw. Haare/Borsten oder Teile des Floors.
- Umgebung ordentlich abdecken korrektes Abdecken und Abkleben ist eine der wichtigsten Vorarbeiten.
- Hindernisse abmontieren Lichtschalter, Steckdosen, Markisen usw. entfernen.

## DIE WICHTIGESTEN TIPPS IN EINEM CLIP!



DIREKT AUF'S **SMARTPHONE ODER TABLET-PC.** 



### Vorbereitung:



- · Farbe vor Beginn gut aufmischen
- Geeignet ist ein Akkuschrauber mit Rührwerk, jedoch reicht oft auch schon ein Aufrühren von Hand

### **Farbmenge:**



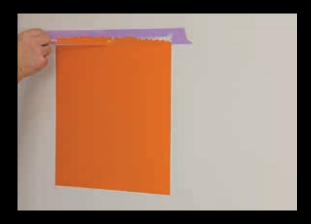
- Farbwalze vor der Verarbeitung mit Wasser anfeuchten
- Überschüssige Farbe über das Abrollgitter abstreifen

## **Verarbeitung:**



- Im Kreuzverfahren rollen bzw. streichen, dabei wird das Werkzeug sowohl waagerecht wie auch senkrecht geführt (siehe Abbildung)
- Zusammenhängende Flächen komplett nass in nass streichen
- Läufer, Kanten oder Ansätze vermeiden

## **Farbige Kanten:**



- Mittels Malerkrepp die gewünschten Kanten abkleben
- Mit der jeweiligen Untergrundfarbe die Kanten entlang der Abklebung überstreichen und trocknen lassen
- Anschließend die Kanten im Wunschfarbton erneut streichen
- Kreppband vorsichtig abziehen

# WEITERE INFORMATIONEN UNTER WWW.WALL-SYSTEMS.COM



Interaktives PDF



## Ihr persönlicher Login-Mehrwert.

03/2016

Von HECK und Rajasil dürfen Sie immer etwas mehr erwarten. Deshalb finden Sie unter www.wall-systems.com mit dem Login-Mehrwert einen exklusiven Bereich, der Ihnen vielfältige Unterstützung und Hilfe in der Praxis bietet.



**HECK**Wall Systems

