

► **Technische Produktinformation**

activeDRY Fassadenfarbe

villerit – activeDRY Fassadenfarbe ist eine wasserabweisende, füllkräftige, sehr hoch wasserdampfdurchlässige mineralgefüllte Fassadenfarbe ohne Zusatz von Algizid-, Fungizid-, Lösemitteln und Weichmachern.

villerit – activeDRY Fassadenfarbe ist Systembestandteil des villerit-activeDRY Putzsystems.

In Kombination mit **villerit – activeDRY Oberputzen** und **villerit – activeDRY Fassadenfarben** wird der Wasserhaushalt im System reguliert und Tauwasserbildung an der Fassadenoberfläche reduziert, so dass mikrobiologischem Bewuchs die Lebensgrundlage entzogen wird

► **Technische Kurzinformationen**

Bindemittelbasis	Mineral, Dispersion
Pigmentbasis	Titandioxid
Anwendung	außen
Oberfläche	matt, glatt-griffig (mineralfarbenartig)
Verbrauch je qm*	200 – 250 ml (je Anstrich)
Mischungsverhältnis	mit max. 5 % Wasser verdünnen
Lieferform	Kunststoffeimer 5 Liter Kunststoffeimer 12,5 Liter.
Farbtonauswahl	villerit-Farbtonkarte Sondertöne auf Anfrage
Verarbeitung	streichen, rollen, airless-spritzen
Verarbeitungstemperatur	mindestens +5°C, max.+30°C
Lagerung	kühl, jedoch frostfrei

*Angaben sind Richtwerte, die je nach Untergrund und Verarbeitung abweichen

activeDRY Fassadenfarbe

Art des Werkstoffes:

villerit – activeDRY Fassadenfarbe ist eine wetterbeständige, hoch-diffundierende mineralgefüllte Fassadenfarbe auf Mineral-Dispersionbasis.

Anwendung:

villerit – activeDRY Fassadenfarbe wird als wetterfester Endanstrich auf **villerit – activeDRY Oberputzen** eingesetzt.

Untergründe:

Frischer Oberputz muss vor dem Streichen gut abgebunden haben. Dies ist bei normalen Witterungsverhältnissen nach 6 - 8 Tagen gegeben.

Der Untergrund muss trocken, sauber u. tragfähig sein. Stark saugende und sandende Untergründen mit villerit - Tiefengrund verfestigen. Nicht tragfähige Altanstriche, Moos u. Algen, Kalk- und Zementfarben restlos entfernen. Es gelten die Vorschriften der VOB (z. B. VOB Teil C, DIN 18363).

Verarbeitung:

villerit – activeDRY Fassadenfarbe kann von Hand (streichen, rollen) oder mit dem Airless-Spritzgerät verarbeitet werden. Der gesamte Materialbedarf für eine Fläche ist in einem großen Behälter anzurühren. **villerit – activeDRY Fassadenfarbe** mit max. 5 % Wasser verdünnen. Als Systembestandteil des villerit-activeDRY Systems ist **ein 2-maliger Anstrich** erforderlich!

Besonders zu beachten:

villerit – activeDRY Fassadenfarbe darf nicht unter +5°C und über +30°C (Objekt-/Lufttemperatur) und bei direkter Sonneneinstrahlung verarbeitet werden. Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen. Im Übrigen gelten die Vorschriften VOB Teil C, DIN 18363 und sind genauestens zu beachten.

Untergrundprüfung: Abs. 3.1.1, f. d. Werkstoff: Abs. 2.4.1, f. d. Ausführung: Abs. 3.1.10, 3.2.1.1, 3.2.1.2.6.

Lagerung:

Kühl, jedoch frostfrei lagern. Angebrochene Gebinde gut verschließen.

Technische Daten nach EN 1062-1:

Glanz:	matt G ₃
Trockenschichtdicke:	100-200 µm E ₃
Max. Korngröße:	fein < 100 S ₁
Wasserdampfdurchlässigkeit (sd-Wert):	hoch V ₁
Wasserdurchlässigkeit (w-Wert):	niedrig < 0,1 W ₃
VOC-Gehalt:	≤ 0,4 g/l VOC