

PHN KLIMAFARBE VERARBEITUNGSHINWEISE



Sehr geehrter Kunde,
nachstehend erhalten Sie Hinweise zu häufigen Fragen über PHN KLIMAFARBE:

- 1 **Anstrichauftrag:** PHN KLIMAFARBE ist eine anwendungsfertige wasserverdünnbare Silikat-Dispersionsfarbe. Der matt-weiße hochdeckende Innenanstrich wird wie jede andere Wandfarbe mit Pinsel, Rolle oder Airless-Spritzgerät aufgetragen.
- 2 **Ergiebigkeit:** Abhängig von der Untergrund-Saugfähigkeit reicht ein Liter Farbe für ca. 5-6 m² einfach gestrichene Wandfläche aus. Ein 12,5 l-Gebinde würde so ca. für 70 m² ausreichen. In der Regel muss die Wand mit je einem Vor- und Deckanstrich angestrichen werden, d.h. **ein (1) Liter Farbe reicht für ca. 3 m² Wandfläche aus.**
- 3 **Abtönung:** Die Silikat-Dispersionsfarbe wird matt naturweiß hergestellt und lässt sich mit handelsüblichen Abtönfarben färben oder mittels Wischtechnik optisch gestalten.
- 4 **Anstrichwirkung:** Die Anstrichwirkung bleibt unverändert, unabhängig von der farblichen Abtönung oder Art des Anstrichuntergrunds (Putz, Tapete, Altanstrich, Beton, Holz, etc.) Die geruchs- u. schimmelhemmende Wandfarbe ist emissionsfrei, diffusionsoffen, schafft trockene Wände und thermische Behaglichkeit. Die Feuchtepufferwirkung sorgt für eine langanhaltende ausgewogene Raumluftfeuchtigkeit.
- 5 Die Innenfarbe ist begrenzt abwaschbar, jedoch nicht in der Qualität einer hochdichten Latexfarbe. (Den Auftrag auf **Latex glänzend**, vorher per Testanstrich überprüfen)
- 6 Die **Antikondensationswirkung** der Farbe verhindert Stockflecken, Wandnässe oder Schimmel und i.d.R. auch das Beschlagen der Spiegel und Fenster in Feuchträumen.
- 7 PHN KLIMAFARBE kann kurzfristige, hohe **Feuchtebelastungen abpuffern** und die Feuchtigkeit später wieder langsam an die Raumluft abgeben.
- 8 Das **Grundieren** neuer Putzflächen, von sandenden bzw. kreadenden Untergründen etc., ist generell empfehlenswert.

Danke für Ihr Interesse, auch Sie werden die materielle Sphäre unseres "fast normalen" Innenanstrichs körperlich genießen.

Mit freundlichen Grüßen

Lothar Schuster

