

- 1.) Produktart:** Auf der Grundlage von natürlichen, naturidentischen bzw. synthetisch nachgestellten Pigmentmehlen, vermischt mit Wasser und reinem Alkohol als Pigment-Paste. Es dient zum Einfärben des Naturwachses Fino®. Die Pigmente sind gut (Stufe 6) bis maximal (Stufe 8) licht- sowie kalkecht. Die Pigmente wurden ausschließlich für den Einsatz im Innenbereich ausgesucht und liegen als hochfeines, in mehreren Gängen gemahlenes, reines Trockenpulver vor.
- 2.) Anwendungsgebiet:** Zur farbigen Abtönung des Naturwachses Fino® zur Herstellung von farbigem Streich- und Spachtelwachs. Sollten mehr als 100 ml (2 Einweg-Spritzen á 50 ml) pro 700 g Fino® zugegeben werden, muss die Eignung getestet werden.
- 3.) Eigenschaften:** Intensive, z.T. stark tönende Flüssigpigmente ohne Einflüsse auf die Eigenschaften der LESANDO-Systeme (Verarbeitung, Sorptionsfähigkeit etc.).
- 4.) Zusammensetzung:** Wasser, reiner Alkohol, Erd- und Mineralpigmente, Oxide, synthetische Pigmente (mit der Zulassung zur Einfärbung von Lebensmittelverpackungen, Einfärbung von Kinderspielsachen oder für sonstige sensible Bereiche wie z.B. Bodypainting nach den gesetzlichen Regelungen). Konstitutionell frei von giftigen Schwermetallen wie Cadmium, Blei, Quecksilber, Chrom in sechswertiger Form, Arsen, Thallium etc. Auch Eisen- und Schwermetallverbindungen sind völlig natürliche Bestandteile der Erde. Die Spuren dieser Stoffe sind grundsätzlich in manchen Pigmenten nachweisbar (sog. „ubiquitäres Vorhandensein“). Dennoch herkömmliche Sicherheitsvorschriften (Fernhalten von Kindern, nicht zum Verzehr geeignet etc.) beachten!
- 5.) Lieferform:** 50 ml in der Einweg-Spritze
- 6.) Lagerung:** 6 Monate, dabei kühl lagern, vor direkter Sonneneinstrahlung schützen
- 7.) Aufbereitung:** Flüssigpigment in pastöses Wachs geben, von Hand kräftig unterrühren und mittels Handmixer gleichmäßig im Wachs verteilen.
- 8.) Materialverbrauch:** Abhängig vom gewünschten Farbton und der Intensität und Deckkraft der Pigmente, die naturgemäß unterschiedlich sind. Bereits in kleinen Mengen z.T. stark tönend in Abhängigkeit des verwendeten Pigments (s. Farbfächer Fino®)
- 9.) Qualität:** Die Pigmente unterliegen ständigen Qualitätskontrollen im Herstellerwerk sowie unseren eigenen Kontrollen.
- 10.) Bezug:** Geregelt in den Bestimmungen des LESANDO-Vertriebssystems. Grundlage sind unsere jeweils gültigen „Allgemeinen Geschäfts-, Lieferungs- und Zahlungsbedingungen (AGB)“.
- 11.) Technische Beratung:** Durch die LESANDO-Bauberatung, Hotline 09324/9813-0 oder angeschlossene LESANDO-Fachvertretungen.
- 12.) Hinweis:** Dieses Merkblatt entspricht unseren bisherigen Erfahrungen. Ein Rechtsanspruch kann daraus nicht abgeleitet werden, da die Pigmente wie auch der Lehm selbst natürlichen Rohstoffschwankungen unterliegen und die jeweiligen Baustellenbedingungen und Untergründe variieren können, was zu unterschiedlichen Farbönen führen kann. Daher sind Farbmuster auf Displays und in Farbonkarten nur als Näherungswert zu betrachten, da die Saugfähigkeit der Untergründe, die Untergründe selbst, die Oberflächenbeschaffenheit, das Trocknungsverhalten sowie die Verarbeitungstechnik der LESANDO-Produkte i.d.R. ausschlaggebend sind für den wahren Farbton (die genaue Ermittlung des Farbtons ist nur am Objekt in Form einer Musterfläche möglich). Die anerkannten Regeln der Bautechnik, einschlägige Normen, Richtlinien sowie handwerkliche Regeln müssen beachtet werden. Im Zweifelsfalle Probeflächen von aussagekräftiger Größe anlegen. Dies gilt vor allem für die Überprüfung der Farböne auf unterschiedlichen Untergründen. Bei erkennbaren Produktmängeln, Beanstandungen oder Zweifeln nicht anwenden. Die Ware wird vergütet bzw. ausgetauscht, Folgekosten können nicht erstattet werden.

Dettelbach, im April 2007, Irrtümer und Änderungen vorbehalten.