

SAKRET CleanAir Rapid NAK2

Anwendungsbereiche:

- Hochwertige, konservierungsmittelfreie Dispersionsfarbe mit hervorragenden Verarbeitungseigenschaften, insbesondere im Materialauftrag und der Materialverteilung. So können selbst große Flächen schnell und effektiv beschichtet werden.
- Durch die ELF extra-Einstellung sehr gut geeignet für den sensiblen Wohn- und Objektbereich.
- Für Allergiker geeignet.
- Beständig gegen wässrige Desinfektionsmittel.
- Geeignete Untergründe sind Mauerwerke, feste Putze, Gipskartonplatten, Beton, Raufasertapeten, tragfähige Altanstriche und ähnliche Oberflächen.

Eigenschaften:

- wasserverdünnbar
- ELF extra = emissionsminimiert
- frei von Lösemitteln und Weichmachern
- ohne Konservierungsstoffe
- frei von foggingaktiven Substanzen
- gutes Deckvermögen
- leicht verarbeitbar
- umweltschonend
- geruchsarm
- diffusionsfähig
- beständig gegen wässrige Desinfektionsmittel

Eignung:

- für Wand und Decke
- für innen

Materialbasis:

Technische Daten:

Bindemittelbasis	Acryl-Kunststoffdispersion nach DIN 55947
Pigmentbasis	Titandioxid
Glanzgrad*	stumpfmatt
Nassabrieb*	Klasse 2
Kontrastverhalten*	Klasse 1 bei 7 m ² /l
Maximale Korngröße*	fein (< 100 µm)
Applikationsverfahren	streichen, rollen, Airlessauftrag
Dichte	ca. 1,53 g/ml
Verarbeitungstemperatur**	+5 °C bis 30 °C
Materialverbrauch pro Anstrich	ca. 150 ml/m ² auf glattem Untergrund, auf strukturierten Flächen entsprechend mehr; ggf. evtl. objektbedingte Abweichungen durch einen Probeanstrich ermitteln.

* nach DIN EN 13300

** Untergrund-, Umgebungs- und Trocknungstemperatur

SAKRET CleanAir Rapid NAK2

Untergrundvorbereitung:	<ul style="list-style-type: none">• Der Untergrund muss fest, trocken, frei von Verschmutzungen, Ausblühungen, Verfärbungen, Pilzbefall, Sinterschichten, Mehlkornschichten und trennenden Substanzen sein.• Vorhandene Altbeschichtungen müssen auf Eignung, Haft- und Tragfähigkeit geprüft werden.• VOB, Teil C, DIN 18363, Abs. 3, die jeweiligen BFS-Merkblätter beachten.• Bei speziellen anwendungstechnischen Problemen kann Beratung bei SAKRET eingeholt werden.• Stark saugfähige Untergründe mit SAKRET Universalgrundierung/ SAKRET Tiefgrund egalisieren.
Tönbarkeit:	<ul style="list-style-type: none">• Werkseitig tönbar.• Je nach Pigmentierung können die technischen Eigenschaften durch die Tönung des Materials verändert werden.• Die gelieferten Farbtöne sind vor der Verarbeitung auf Farbtongenauigkeit zu überprüfen.• BFS-Merkblatt Nr. 25 beachten.• Je nach Pigmentierung, Lichteinfall und vorhandenem Untergrund (z. B. Dichtstoffe, weichmacherhaltige Werkstoffe etc.) können sich Farbtöne während der Zeit verändern.
Verarbeitung:	<ul style="list-style-type: none">• Einen gleichmäßigen Anstrich, nur bei Bedarf mit ca. 5 % Wasser verdünnt auftragen. Auf kontrastreichen, stark oder unterschiedlich saugenden Untergründen ist ein vorheriger Grundanstrich empfehlenswert.• Auftragsverfahren: Mit Pinsel, Rolle und Airlessgeräten verarbeitbar.• Airlessauftrag: Düse 0,021“ – 0,026“, Spritzdruck 150 – 180 bar, Spritzwinkel 40° - 50°
Reinigung der Werkzeuge:	<ul style="list-style-type: none">• Das Werkzeug sollte sofort nach Gebrauch mit Wasser gereinigt werden.
Lieferform:	<ul style="list-style-type: none">• 12,5 Liter Gebinde Art-Nr. 05080512
Lagerung:	<ul style="list-style-type: none">• Kühl jedoch frostfrei lagern• Ungeöffnet 18 Monate lagerfähig• Angebrochene Gebinde gut verschließen und bald verbrauchen
Entsorgung:	<p>Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste bei einer autorisierten Sammelstelle für Altfarben/Altlacke abgeben. Eintrocknete Materialreste können als ausgehärtete Farben bzw. als Hausmüll entsorgt werden. AVV-Abfallschlüssel Nr. 08 01 12</p>

SAKRET CleanAir Rapid NAK2

Hinweise:

- Je nach Pigmentierung, Lichteinfall und vorhandenen Untergrund (z. B. weichmacherhaltige Werkstoffe oder Dichtstoffe kann sich der Farbton während der Zeit verändern.
- Bei getönten Anstrichen kann eine mechanische Beanspruchung der Oberfläche zu Farbtonveränderungen führen (sog. Schreibeffekt bzw. Füllstoff-/Pigmentbruch.
- Um Ansätze bei größeren Flächen zu vermeiden, ist ein zügiges Beschichten nass in nass erforderlich. Bei Airlessauftrag Farbe vor Gebrauch gut aufrühren und ggf. verdünnen und sieben.
- Materialverdünnungen nur in der angegebenen Menge mit klarem Wasser vornehmen.
- Die VOB, Teil C DIN 18363, Abs. 3 ist bei der Anstrichausführung zu beachten.
- Nicht geeignet für Flächen mit plastoelastischen und lackartigen Altanstrichen. Ungeeignet für Flächen mit Salzbelastung, Kunststoffen und Holz. Nicht mit anderen Anstrichstoffen mischen. Die umgebenden Flächen sind vor Arbeitsbeginn sorgfältig abzudecken.
- Bei Ausbesserungen in der Fläche ist die Abzeichnung der Ausbesserungsstelle unvermeidbar (siehe BFS-Merkblatt Nr. 25).
- Angaben unserer Mitarbeiter, die über den Rahmen dieses Merkblattes hinausgehen, bedürfen der schriftlichen Bestätigung.

Besondere Hinweise:

- Für Kinder unzugänglich aufbewahren.
- Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Evtl. vorhandene Kontaktlinsen entfernen und weiter spülen.
- Bei Verarbeitung im Spritzverfahren Farbnebel nicht einatmen und einen Kombifilter A2/P2 für Farbspritzarbeiten anlegen.
- Bei Schleifarbeiten Staubfilter P2 verwenden.
- Während der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen.
- Essen, trinken und rauchen während des Gebrauchs der Farbe ist zu vermeiden.
- Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen.
- Farbspritzer auf allen Arten von Oberflächen noch in nassem Zustand mit Wasser abwaschen.
- Weitere Hinweise siehe EG-Sicherheitsdatenblatt.

Bei den auszuführenden Arbeiten sind die einschlägigen Empfehlungen und Richtlinien, Normen und Regelwerke sowie mit geltende Merkblätter sowie die allgemein anerkannten Regeln der Technik zu berücksichtigen. Auf unterschiedliche Witterungs-, Untergrund- und Objektbedingungen haben wir keinen Einfluss. Anwendungstechnische Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Käufers bzw. Verarbeiters geben, sind unverbindlich und stellen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine kaufvertragliche Nebenverpflichtungen dar. Die in dem technischen Merkblatt gemachten Angaben und Empfehlungen beziehen sich auf den gewöhnlichen Verwendungszweck. Mit der Herausgabe dieses technischen Merkblattes verlieren alle vorangegangenen Ausgaben ihre Gültigkeit.

Stand: 15.10.2019