# **WERKMIT** Cypho

### "unsere Beste"

Stumpfmatte, wasserbasierende Innenwandfarbe, hochdeckend Kontrastverhältnis KI.1 gemäß ÖNORM EN 13300 Nassabriebklasse 2 gemäß ÖNORM EN 13300





Transport

















•					
H:	rod	meth	ASC	hrait	ouna
-		1017440	1020101		

Produktbeschreibung					
Beschreibung	Stumpfmatte, sehr gut deckende, wasserbasierende Innendfarbe für Putz-, Beton-, Gipsputz, Raufaser sowie Gipskartonplatten sowie viele anderen festen und tragfähigen Untergründen im Innenwandbereich.				
Anwendung	Innen, als Dispersionsfarbe für Wand- und Deckenflächen				
Eigenschaften	- stumpfmatt				
	- wasserverdünnbar				
	- hochdeckend				
	- emissionsarm, lösemittel- und weichmacherfrei				
	- hervorragende Verarbeitungseigenschaften				
	- im Streiflicht ansatzfrei und leicht zu verarbeiten				
	- umweltschonend				
	- hoher Weißgrad				
	Honor Wondgrad				
Kenndaten nach	Nassabrieb: Klasse 2				
ÖNORM EN 13 300	Ergiebigkeit: ca. 5 – 8 m²/l p. Anstrich je nach Untergrund				
	Glanzgrad: Stumpfmatt				
	Dichte: 1,59g/cm <sup>3</sup>				
	Max. Korngröße: Fein (< 100 μm)				
	Kontrastverhältnis: Klasse 1 bei einer Ergiebigkeit von 8,7m² / I				
Optik	stumpfmatt gemäß EN 13300				
Farbton	Weiß (im Pastellbereich mit z.B. Mixol Vollton- und Abtönpasen tönbar)				
Lagerung	Kühl und frostfrei. Original verschlossen 12 Monate lagerfähig.				
Deklaration der Inhaltsstoffe	Wasser, mineralische Füllstoffe, Titandioxid, Polymerdispersion, Additive, Konservierungsmittel (Isothiazolinone).				
Verpackung / Gebindegrößen	12,5l Kunststoffgebinde oval – 24 Stück per Palette				

Keine besonderen Schutzmaßnahmen erforderlich

## **Technische Information WERKMIT**



Gutachten / Zulassungen				
	Gutachten	Österreichisches Umweltzeichen UZ17 (unabhängiges Gütesiegel für Umwelt und Qualität)		
		Verarbeitung		
	Verarbeitung	<ol> <li>Anstrich: Werkmit Cypho mit ca. 10% Wasser verdünnen (Zusatzmenge hängt vom Saugverhalten des Untergrundes ab).</li> <li>Anstrich: Werkmit Cypho mit ca. 5% Wasser verdünnen.</li> </ol>		
	Auftragsverfahren	Streichen, rollen oder spritzen. Airlessauftrag: Spritzwinkel:50°, Düse:0,026", Druck: 150bar		
	Mindestverarbeitunstemp.	Während der Verarbeitung und der gesamten Trocknungsphase darf die Temperatur der Luft, der Farbe und des Untergrundes nicht unter +5° C absinken.		
	Verdünnung	Bei Bedarf mit reinem Wasser (max. 10%)		
	Verbrauch	(je nach Untergrund) ca. 5m² / I bei 1-maligem Anstrich (Richtwert ohne Gewähr, exakten Verbrauch durch Probefläche ermitteln).		
	Trocknung / Trockenzeit	65% relativer Leuchtfeuchtigkeit, +5°C, durchgetrocknet und belastbar: nach ca. 3 bis 4 Tagen. Oberflächentrocken und überstreichbar nach ca. 4 - 6 Stunden. Bei niedriger Temperatur und/oder höherer Luftfeuchtigkeit längere Trocknungszeit berücksichtigen. <b>Für ausreichend Lüftung sorgen.</b>		
	Werkzeugreinigung	Sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.		
	Untergrundvorbereitung	Die Untergründe müssen fest, tragfähig, frei von Verschmutzungen, trennenden Substanzen und trocken sein. ÖNORM B 3430, Teil 1 beachten.		
	Geeignete Untergründe	Alle üblichen Wand- und Deckenflächen im Innenbereich, wie Putz, Beton, Gipsbauplatten, Gipskarton- und Gipsfaserplatten usw. Frischer Putz muss mind. 4 Wochen alt sein. Die Untergründe müssen fest, sauber, trocken und tragfähig sein. ÖNORM B 3430 – 1 beachten. Stark saugende und/oder sandende Untergründe sind vor dem Farbauftrag mit Werkmit Einlassgrund oder Werkmit Tiefengrund zu grundieren.		
	Hinweise	Bitte beachten: Um die speziellen Eigenschaften zu erhalten, darf die Werkmit Cypho Innenfarbe nicht mit anderen Produkten vermischt werden. Zur Vermeidung von Ansätzen nass-in-nass in einem Zug verarbeiten. Während der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen.		
		<b>Abdeckmaßnahmen:</b> Die Umgebung der zu beschichtenden Flächen insbesondere Glas, Keramik, Lackierungen, Klinker, Natursteine und Metalle sind abzudecken. Farbspritzer sofort mit klarem Wasser abwaschen.		
	Besondere Hinweise	Farbtonunterschiede: Durch stark unterschiedliche Alkalität, ungleiches Saugverhalten oder Verschiedenartigkeit des Untergrundes und dergleichen, kann es zu einer Fleckenbildung bzw. Farbtonunterschieden in der Beschichtung kommen. Schreibeffekt: Bei dunklen Farbtönen kann eine mechanische Beanspruchung zu hellen Streifen (Füllstoffbruch) führen. Ausbesserungen: Abzeichnungen von Ausbesserungen in der Fläche hängen von vielen Faktoren ab und sind daher selbst bei Verwendung der Originalbeschichtung unvermeidbar.		

### Technische Information WERKMIT



#### Chemikalienrechtliche Bestimmungen

EU-Grenzwert für den

VOC-Gehalt

Dieses Produktes (Kat. A/a): 30 g/l. Dieses Produkt enthält < 30 g/l VOC.

Hinweis zum sicheren

Umgang

Bitte beachten Sie beim Umgang mit chemischen Produkten die üblichen Vorsichts-

und Hygienemaßnahmen. Für Kinder unzugänglich aufbewahren.

Zusätzliche Angaben: Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2Hisothiazol-3-on und 2-Methyl-2Hisothiazol-3-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Bei

Hautreizungen oder Ausschlag ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

Entsorgung Nicht mit dem Hausmüll entsorgen. Nicht in die Kanalisation, ins Erdreich oder Gewässer

gelangen lassen. Entsorgung bei Sonderabfalldeponie oder Sonderabfallverbrennung.

Die von uns gelieferten Verpackungsmaterialien sind bei dem Sammel- und

Verwertungssystem der ARA Austria GmbH mit der Lizenznummer 21993 entpflichtet.

Abfallschlüsselnummer 57303 (gemäß ÖNORM S 2100)

WGK1, schwach wassergefährdend Wassergefährdungsklasse







**Technische Beratung** Das Werkmit Team berät Sie gerne, weitere Infos erhalten Sie auf unserer Homepage

www.werkmit.at

Adresse Werkmit beotol Werkzeuge GmbH,

Hauptstraße 23, A 3013 Tullnerbach

Hotline: 02233 / 52453 Kontakt

Mail: office@werkmit.at

www.werkmit.at

Vertriebsstellen Erhältlich in unserem Onlineshop www.werkmit.at oder in den jeweiligen Werkmit Filialen bzw.

Vertriebspartnern (Infos zu den Filialen und Vertriebspartnern unter www.werkmit.at)

Technische Information: Werkmit CYPHO, Stand: 02 / 2021

Diese technische Information ist auf Basis des neuesten Stands der Technik und unserer Erfahrungen zusammengestellt worden. Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und Objektbedingungen werden wir durch den Inhalt unserer technischen Information nicht verpflichtet. Sie entbindet den Käufer / Anwender also nicht davon, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen. Bei Erscheinen einer Neuauflage / neuen PDF-Version verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.

#### Technische Beratung

Alle in der Praxis vorkommenden Untergründe und deren anstrichtechnische Behandlung können in dieser Druckschrift nicht abgehandelt werden. In schwierigen Fällen beraten Sie unsere Fachberater detailliert und objektbezogen.

WERKMIT beotol Werkzeuge GmbH, A-3013 Tullnerbach, Hauptstraße 23, Telefon 02233 / 52453, Internet: www.werkmit.at, E-Mail: office@werkmit.at





