

TECHNISCHES MERKBLATT 08.01.01-deu
ABTÖNFARBEN

DIPI KONCENTRAT

Tönungsmittel für Innenwand - Dispersionsfarben

1. Merkmale und Anwendung

DIPI KONCENTRAT ist ein pastöses Tönungsmittel zum Abtönen von Innenwand – Dispersionsfarben bis zu Pastelltönen. Hergestellt aus hochwertigen organischen und anorganischen Pigmenten und in 8 Farbtönen lieferbar.

2. Verpackungsarten, Farbtöne

Kunststofftube zu je 100 ml:

- gelb (05), orange (15), ocker (45), braun (55), rot (25), grün (75), blau (85), schwarz (95)

3. Technische Daten

Dichte (kg/dm ³)	
pH (-)	8,0 – 10,5

4. Verarbeitung

DIPI KONCENTRAT von Hand oder mit einem elektrischen Rührwerk in die Dispersionsfarbe einmischen (max. 200 ml auf 10 L weißer Farbe). Werden zum Abtönen mehrere Töne des DIPI KONCENTRAT benötigt, gilt dieses Verhältnis für die gesamte Menge des Tönungsmittels, das Mischverhältnis der einzelnen Pasten untereinander ist jedoch beliebig.

5. Werkzeugreinigung, Entsorgung

Das Werkzeug unmittelbar nach Gebrauch sorgfältig mit Wasser reinigen.

OstaneK niansirnega sredstva v dobro zaprti embalaži shranimo za kasnejšo uporabo. Neuporabnih tekočih ostankov ne zlivamo v kanalizacijo, vodotoke ali v okolje in jih ne odstranjujemo skupaj z gospodinjskimi odpadki. Zmešamo jih s cementom (lahko dodamo tudi otrdele maltne ostanke in odpadke, pesek, žagovino) in otrdele odstranimo na odlagališče gradbenih (klasifikacijska številka odpadka: 17 09 04) ali komunalnih odpadkov (klasifikacijska številka 08 01 12).

Gereinigte Gebinde können wiederverwertet werden.

8. Arbeitsschutz

Es sind die allgemeinen Hinweise und Vorschriften des Arbeitsschutzes im Baugewerbe bzw. der Fassaden- und Malerarbeiten zu beachten. Ein tragen von besonderer Personenschutz-ausrüstung ist nicht erforderlich.

Bei Augenkontakt sofort mit Wasser spühlen.

7. Lagerung, Transportbedingungen und Haltbarkeit

Lagerung und Transport bei einer Temperatur von +5 °C bis +25 °C. Vor direkter Sonne schützen. Außer Reichweite von Kindern lagern. FROSTFREI LAGERN!



Bei einer Lagerung im original verschlossenen und unbeschädigtem Gebinde: mindestens 18 Monate haltbar.

8. Qualitätskontrolle

Die Qualitäts-Eigenschaften des Produktes sind durch interne Herstellungsspezifikationen sowie durch slowenische, europäische und andere Normen festgelegt. Das Erreichen der deklarierten bzw. vorgeschriebenen Qualitätsniveaus sichert das, vor mehreren Jahren eingeführte System des ganzheitlichen Managements und Qualitätskontrolle ISO9001, das eine tägliche Qualitätskontrolle in den eigenen Labors beinhaltet, zeitweise aber auch am Bauinstitut in Ljubljana, und anderen unabhängigen Fachinstituten im In- und Ausland. Bei der Herstellung des Produktes werden strengstens slowenische und europäische Umwelt-, Arbeits- und Gesundheitsschutznormen beachtet, nachgewiesen mit den ISO 14001 und OHSAS 18001 Zertifizierungen.

9. Sonstige Informationen

Die technischen Hinweise in diesem Prospekt basieren auf unseren Erfahrungen und sollen zum Erreichen optimaler Resultate dienen. Für Schaden, die durch falsch gewählte Produkte, falsches Anwenden oder schlecht ausgeführte Arbeiten verursacht wurden, übernehmen wir keinerlei Verantwortung.

Dieses technische Merkblatt ergänzt und ersetzt alle vorgehenden Ausgaben, wir behalten uns das Recht auf mögliche folgende Änderungen und Ergänzungen vor.

Zeichen und Ausstellungsdatum: **TRC-1085/09-bg-at**, 30.12.2009

JUB kemična industrija d.o.o.
Dol pri Ljubljani 28, 1262 Dol pri Ljubljani, SLOWENIEN
Tel.: +386 1 588 41 00 Zentrale,
+386 1 588 42 17 Verkaufssendienst
Fax: +386 1 588 42 50 Verkauf
e-mail: jub.info@jub.si
Website: www.jub.eu

