

NASS

Öl - und wasserabweisendes Produkt

Ausgabe 01/2008

TECHNISCHE DATEN NASS ist ein farbvertiefendes Imprägniermittel mit leichter öl- und wasserabweisender Wirkung. Der tönenden Effekt erhöht den Kontrast der natürlichen Äderungen bzw. steigert die Tonfarbe auf dunkleren Materialien (Nasseffekt).

Das Produkt färbt die: ist einfach zu verwenden, und bildet keine glänzenden oberflächlichen Filmen, in dem es die behandelten Oberflächen transpirieren lässt; U.V.-Strahlen und leicht alkalischen Lösungen beständig, Polymerisation und Austrocknung erfolgen schnell.

Zertifizierte Transpirierung: Prüfberichtsnummer 3816, 26/05/2008 (Analyse-labor Contento Trade srl – UD)

ANWENDUNGSBEREICHE NASS ist spezifisch für den Schutz von inneren und äußeren Steinmaterialien. Das Produkt unterstreicht die Färbung des Steins, indem es die natürlichen Äderungen hervorhebt. Es hebt nämlich die Tonfarben der behandelten Materialien hervor, deren warme matte Opazität als Rückstand einer im Laufe der Zeit verbrauchten Polierung aussieht.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Aussehen	flüssig	U.V.-Strahlen	sehr gut beständig
Farbe	unfarbig	filmbildend	nicht filmbildend
Geruch	kennzeichnend	Polymerisation	nach 5-8 Minuten
Entzündlichkeit	entzündlich	Wirkstoffe	Fluoriden

VERWENDUNG PUR verwenden.

WIE ZU VERWENDEN

Auf komplett trockene und gereinigte Oberflächen, die von Pulvern und Ölsubstanzen perfekt befreit wurden, das mit Sprühgeräten mit niedrigem Druck, Wachsstreumaschine, Tuch oder Pinsel anwenden.

Nach 5 bis 10 Minuten sollten eventuelle Reste des Produkts mit einem Tuch oder einer Filzbürste entfernt werden. Möchte man die Farbintensivierung erhöhen, so sollte man das Produkt ein zweites Mal auftragen. Als Endbehandlung empfiehlt sich die Anwendung eines öl- und wasserabweisenden Produkts, wie z.B. unser Produkt Ypox. Die maximale Schutzwirksamkeit wird 3-5 Stunden nach dem Auftragen erreicht. Es wird empfohlen, das Produkt bei Temperaturen zwischen 15-20°C zu verwenden (Oberfläche und Produkt).

Das Produkt schützt nicht vor ätzenden Säuren.

Die Behandlung muss jede 3-5 Jahren je nach der Verwendungsart wieder durchgeführt werden.

VORSICHT: keine empfindliche Behälter (nur aus Hartplastik) verwenden. Die Dichtungen von Spritzgeräten und Airless-Pistolen müssen für die Verwendung mit lösungsmittelhaltigen Produkten geeignet sein.

LEISTUNG von 5 bis 20 qm/Liter

Die Leistung hängt von den Auftragungen (Chemio Tecnica empfiehlt, das Produkt zweimal aufzutragen) und von dem W-Wert des Materials ab, auf dem das Produkt aufgetragen wird.

- Serena Stein	von 5 bis 10 mq/liter
- Cotto Toscano	von 8 bis 14 mq/liter
- Travertino, Rosso Verona, Zementkonglomeraten, Rosa Tea, Rosa Nembro	
Giallo Atlantide	von 10 bis 16 mq/liter
- Piasentina Stein, Trani, Botticino, Granit, Biancone	von 12 bis 20 mq/liter

ANMERKUNGEN

Leicht entzündlich. Aussetzung zu Dämpfen und Inhalationen von Dämpfen vermeiden. Bei Produktanwendung – und handlung geeignete Schutzkleider, Handschuhe, Brillen und Schutzmaske tragen. Vor Verwendung wird es empfohlen, das Sicherheitshandbuch nachzuschlagen.

ZUFÄLLIGER ÜBERSCHUSS Beim zufälligen Überschuss des Produktes mit inerten Stoffen, Erde oder Sand aufnehmen. Den möglichst höchsten Teil des Produktes neutralisieren und entfernen.

PRODUKTAUFBEWAHRUNG In frischen und gut belüfteten Räumen aufbewahren, entfernt von Wärmequellen, freien Flammen und Funken.

VERPACKUNG

Blechdose von je 1 Liter	12 x 1 Liter	Kartonage
Blechdose von je 5 Liter	6 x 5 Liter	Kartonage
Plastikbehälter mit je 25 Liter	1 x 25 Liter	Behälter

SICHERHEITSMASSNAHMEN - Symbole zur Etikettierung: Xi – Reizend F - Leicht entzündlich

R 11 Leicht entzündlich

R 36 Augenreizend

R 66 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen

R 67 Dampfinhalationen kann Schläfrigkeit und Schwindeln verursachen

S 2 Darf nicht in die Händen von Kindern gelangen

S 7 Behälter dicht geschlossen halten

S 9 Behälter in einem gut belüfteten Raum einlagern

S 16 Von Zündquellen fernhalten

S 24/25 Berührung mit der Haut und mit den Augen vermeiden

S 26 Beim Augenkontakt Augen mit Wasser sorgfältig reinigen und zum Arzt gehen

S 43 Beim Brand kein Wasser, sondern Sand, chemische Wirkstoffe und Schaummittel verwenden.

S 46 Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen