

# HYDROVELVET

## PAD FÜR PRODUKTE AUF WASSERBASIS



HOLZ  
NATURSTEINE  
ZEMENTKONGLOMERATE  
TONFLIESEN

### VERWENDUNGSZWECK

- ➔ Zum manuellen **Auftragen** von **Holzbeizen auf Wasserbasis**.
- ➔ Zum Auftragen von **Schuttmitteln auf Wasserbasis für Natursteine, Tonfliesen und Zementkonglomerate**.

### DIE VORTEILE

- ➔ **Schnelle Auftragbarkeit** des Produktes.
- ➔ **Einfach** zu verwenden.
- ➔ **Verbessert die Verteilung** des Produktes auf der Oberfläche.
- ➔ **Bequemer Griff**.
- ➔ **Vermeidet die Ausbildung** von Tropfnasen des Produktes.

### ANWENDUNG

#### Vor dem Gebrauch:

- ➔ Prüfen, ob die Oberfläche des Pads **sauber ist**.

#### Wie wird das Pad verwendet:

- ➔ Das Produkt direkt auf die zu behandelnde Oberfläche oder auf das Pad gießen (bei senkrechten Oberflächen) und gleichmäßig verteilen.

#### Wie wird das Pad ausgetauscht:

- ➔ Das abgenutzte Pad herausziehen und in die Führungen des Griffs ein neues einführen, bis es fest sitzt.

#### Reinigung des Werkzeugs:

- ➔ Die Anweisungen zum verwendeten Produkt beachten. Im Allgemeinen genügt es, um die Rückstände zu entfernen, das Werkzeug sofort nach dem Gebrauch mit Wasser zu waschen. Von der Verwendung von aggressiven Reinigungs- und Lösungsmitteln wird abgeraten.



#### **HDG Group S.r.l.**

Viale Giuseppe Verdi, 3 Loc. SISSA  
43018 SISSA TRECASALI (PR) ITALIEN

Tel. +39 0521 379085

Fax +39 0521 877338

[www.hdg.it](http://www.hdg.it)

#### **HINWEISE**

Verwenden Sie beim Gebrauch Handschuhe und Schutzkleidung.

#### **AUFBEWAHRUNG**

Das Produkt im Originalbehälter an einem kühlen, belüfteten Ort fern von Hitzequellen aufbewahren.

#### **GEBINDE**

- ➔ Set in Beutel, einschließlich: 1 großes Pad (Breite: 8,2 cm; Länge: 20,3 cm) und 1 Griff für das große Pad (Verkauf in Kartons zu 16 Stück)
- ➔ Set in Beutel, einschließlich: 3 große Pads (Breite: 8,2 cm; Länge: 20,3 cm) (Verkauf in Kartons mit 24 Stück)

Die Verpackung für den Transport erfolgt auf **UMWELTNACHHALTIGEN PALETTEN** (mit Bescheinigung der Verwendung von Hölzern aus Wäldern mit PEFC-Zertifizierung).

Die vorliegenden Informationen sind das Ergebnis unserer umfassendsten wissenschaftlichen und praktischen Erfahrung und dienen der Erzielung des bestmöglichen Resultats je nach spezifischem Anwendungsfall. Diese Informationen sind jedoch unverbindlich und bedingen keinerlei vertragliche Haftung unsererseits noch Zusatzverpflichtungen zum Kaufvertrag. Sie entheben der Käufer nicht von der Verantwortung, unsere Produkte persönlich auf ihre Eignung für den spezifischen Einsatzfall zu prüfen. Die in diesem Datenblatt gelieferten Informationen wurden aufgrund unserer derzeitigen Kenntnisse ausgearbeitet und können im Fall von Abweichungen infolge neuer Technologien und/oder Entwicklungen der Branche Änderungen unterliegen. Der Kunde ist daher gehalten, zu überprüfen, dass dieses Datenblatt nicht veraltet ist und durch spätere Neuausgaben ersetzt wurde. Im Zweifelsfall bitte Kontakt mit unserem Technischen Büro aufnehmen