



CARATTERISTICHE

Novastar è un'idropittura murale per interni ad alte prestazioni, con eccellente copertura e finitura opaca. La sua formulazione a base di polimeri in dispersione acquosa, biossido di titanio e additivi specifici garantisce un'applicazione uniforme e una buona adesione. Ideale per il cartongesso, assicura un risultato omogeneo e professionale, combinando ottima lavorabilità e resa estetica.

NORME D'IMPIEGO

Per un'applicazione ottimale di Novastar, la superficie deve essere asciutta, pulita e priva di polvere, sporco, olio o grasso, che devono essere rimossi con detergenti idonei. Se l'intonaco presenta imperfezioni o vecchie pitture non aderenti, è necessaria una rimozione meccanica per ottenere un supporto solido e compatto. In caso di superfici assorbenti o sfarinanti, si consiglia l'applicazione di Tiefgrund, fissativo all'acqua ad alta penetrazione, prima della pittura.

Dopo la preparazione delle superfici, come indicato nel punto precedente, applicare Novastar utilizzando pennello, rullo o airless in due strati, rispettando un intervallo di 4-6 ore tra una mano e l'altra. Il prodotto può essere diluito con acqua dal 10% al 20% in peso, a seconda delle condizioni del supporto e delle esigenze applicative.



DATI TECNICI

| | |
|-------------------------------|---|
| Peso specifico | 1,68 ± 0,05 |
| Temperatura minima filmazione | +5° |
| Tempo di essiccazione | fuori polvere circa 1 ora per ricopertura almeno 4 ore a 20° e 60% UR |
| Diluizione | con acqua massimo 20% |
| Ph | 8.50 |
| Resa teorica | 0.100 kg / m ² |
| Colore | bianco Tintabile con il sistema ColorPLUS |

PULIZIA DEGLI ATTREZZI

Con acqua prima dell'indurimento del prodotto.

CONFEZIONE

20 Kg

STOCCAGGIO

Conservare il prodotto a temperature comprese tra + 5°C e + 35°C, al riparo da insolazione diretta, avendo cura di richiudere bene gli imballi parzialmente utilizzati. Applicare preferibilmente entro 12 mesi dalla data di produzione.



AVVERTENZE

Si consiglia di mescolare bene il prodotto prima dell'uso. Si suggerisce la posa in opera a temperature ambientali comprese fra +5°C e +35°C. Per la diluizione usare solo acqua fresca e pulita mantenendo le stesse proporzioni durante tutta l'applicazione. Non applicare con umidità superiore al 60 %. Non applicare su superfici esterne. Si raccomanda di indossare guanti e occhiali protettivi e di utilizzare le consuete precauzioni da tenersi per la manipolazione dei prodotti chimici. Nel caso l'applicazione avvenga in ambienti chiusi, provvedere ad aerare adeguatamente il locale. Per ulteriori e complete informazioni riguardo l'utilizzo sicuro del prodotto si raccomanda di consultare l'ultima versione della Scheda Dati Sicurezza. PRODOTTO PER USO PROFESSIONALE. Tutte le indicazioni tecniche qui contenute sono frutto della nostra migliore esperienza ed hanno carattere indicativo. I dati e le modalità riportate sulla presente scheda tecnica possono essere modificati in ogni momento in funzione di eventuali mutamenti delle tecnologie produttive. L'applicazione dei prodotti ha luogo al di fuori delle nostre possibilità di controllo e ricade pertanto sotto l'esclusiva responsabilità del cliente. Il servizio tecnico di Edinthon è a disposizione degli utilizzatori per ulteriori informazioni ad integrazione della presente scheda tecnica. La presente scheda tecnica annulla e sostituisce ogni edizione precedente.

INDICAZIONI DI SMALTIMENTO DEI RIFIUTI

Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici. Non immettere nelle fognature. I residui di prodotto devono essere sottoposti a trattamento speciale con il codice di rifiuto 08 01 11 in osservanza all'ordinanza OLTRif. Imballaggi non puliti: I contenitori vuoti possono contenere residui e possono essere pericolosi. Devono essere smaltiti da un appaltatore qualificato o autorizzato con codice di rifiuto 15 01 10 in conformità con l'ordinanza OLTRif.



CARACTÉRISTIQUES

Novastar est une peinture murale intérieure haute performance, offrant une excellente couverture et une finition mate. Sa formulation à base de dispersion polymère, de dioxyde de titane et d'additifs spécifiques garantit une application uniforme et une bonne adhérence. Idéale pour le placoplâtre, elle assure un rendu homogène et professionnel, alliant facilité d'application et finition esthétique.

CONSIGNES D'UTILISATION



Pour une application optimale de Novastar, la surface doit être sèche, propre et exempte de poussière, de saleté, d'huile ou de graisse, qui doivent être éliminées avec des nettoyants adaptés. Si l'enduit présente des imperfections ou des anciennes peintures non adhérentes, il est nécessaire de les enlever mécaniquement afin d'obtenir un support solide et compact. En cas de surfaces absorbantes ou farineuses, l'application de Tiefgrund, un fixateur aqueux à haute pénétration, est recommandée avant la mise en peinture.

Après la préparation du support, comme indiqué précédemment, appliquer Novastar au pinceau, rouleau ou au pistolet Airless en deux couches, en respectant un intervalle de 4 à 6 heures entre chaque application. Le produit peut être dilué avec 10 à 20 % d'eau, en fonction des conditions du support et des exigences d'application.

DONNÉES TECHNIQUES

| | |
|---------------------------------|--|
| Poids spécifique | 1,68 ± 0,05 |
| Temp. min. de formation du film | +5° |
| Temps de séchage | sec hors poussière, environ 1 heure par recouvrement, au moins 4 heures à 20 °C et 60 % HR |
| Dilution | avec de l'eau de 5 à 10 % |
| Ph | 8.50 |
| Rendement théorique | 0.100 kg / m² |
| Couleur | blanc toujours disponible Teintable avec le système ColorPLUS |

NETTOYAGE DES OUTILS

Avec de l'eau avant le durcissement du produit.

EMBALLAGE

20 Kg

STOCKAGE

Conserver le produit à des températures comprises entre + 5 °C et + 35 °C, à l'abri de la lumière directe du soleil, en prenant soin de bien refermer les emballages partiellement utilisés. A utiliser de préférence dans les 12 mois à compter de la date de production.



Edinthon SA · Via al Fiume 6 · 6807 Taverne · e-mail info@edinthon.ch

ED.09.2024



Azienda certificata ISO 9001:2015



AVERTISSEMENTS

Il est recommandé de bien mélanger le produit avant utilisation. L'application doit être effectuée à des températures ambiantes comprises entre +5°C et +35°C. Pour la dilution, utiliser uniquement de l'eau fraîche et propre, en conservant les mêmes proportions tout au long de l'application. Ne pas appliquer en cas d'humidité supérieure à 60 %. Ne pas appliquer sur des surfaces extérieures. Il est conseillé de porter des gants et des lunettes de protection, ainsi que de respecter les précautions habituelles pour la manipulation des produits chimiques. Si l'application est réalisée en intérieur, assurer une ventilation adéquate du local. Pour des informations complètes et détaillées sur l'utilisation sécurisée du produit, il est recommandé de consulter la dernière version de la Fiche de Données de Sécurité. PRODUIT DESTINÉ À UN USAGE PROFESSIONNEL. Toutes les informations techniques contenues ici sont basées sur notre meilleure expérience et ont un caractère indicatif. Les données et modalités indiquées dans cette fiche technique peuvent être modifiées à tout moment en fonction des évolutions des technologies de production. L'application des produits s'effectue hors de notre contrôle et relève donc de la seule responsabilité du client. Le service technique d'Edinthon est à la disposition des utilisateurs pour toute information complémentaire relative à cette fiche technique. Cette fiche technique annule et remplace toute version précédente.

AVERTISSEMENTS

Ne pas jeter le produit avec les ordures ménagères. Ne pas mettre dans les égouts. Les résidus de produit doivent être soumis à un traitement spécial avec le code de déchet 08 01 11 conformément à l'ordonnance OLTRif. Emballages non nettoyés : les contenants vides peuvent contenir des résidus et être dangereux. Ils doivent être éliminés par un entrepreneur qualifié ou agréé avec le code de déchet 15 01 10 conformément à l'ordonnance OLTRif.



EIGENSCHAFTEN

Novastar ist eine hochleistungsfähige Innenwandfarbe mit hervorragender Deckkraft und matter Oberfläche. Ihre Formel auf Basis von Polymerdispersion, Titandioxid und spezifischen Zusatzstoffen gewährleistet eine gleichmäßige Anwendung und gute Haftung. Sie ist ideal für Gipskarton und sorgt für ein homogenes, professionelles Ergebnis mit ausgezeichneter Verarbeitbarkeit und ästhetischer Wirkung.

ANWENDUNGS VORSCHRIFTEN

Für eine optimale Anwendung von Novastar muss der Untergrund trocken, sauber und frei von Staub, Schmutz, Öl oder Fett sein. Diese Verunreinigungen sollten mit geeigneten Reinigungsmitteln entfernt werden. Wenn der Putz Unregelmäßigkeiten oder nicht haftende alte Farbschichten aufweist, müssen diese mechanisch entfernt werden, um eine feste und kompakte Oberfläche zu erhalten. Bei saugfähigen oder kreidenden Oberflächen wird die Anwendung von Tiefgrund, einem wasserbasierten Tiefenfixativ, vor dem Anstrich empfohlen.



ANWENDUNG

Nach der Untergrundvorbereitung, wie im vorherigen Abschnitt beschrieben, sollte Novastar mit Pinsel, Rolle oder Airless-Spritzgerät in zwei Schichten aufgetragen werden, wobei ein Abstand von 4-6 Stunden zwischen den Anstrichen eingehalten werden muss. Das Produkt kann je nach Untergrundbeschaffenheit und Anwendungsanforderungen mit 10-20% Wasser verdünnt werden.

TECHNISCHE DATEN

| | |
|-------------------------------|--|
| Spezifisches Gewicht | 1,68 ± 0.05 |
| Mindestfilmbildungstemperatur | +5° |
| Trocknungszeit | staubtrocken ca. 1 Stunde; pro Beschichtung mindestens 4 Stunden bei 20 °C und 60 % rF |
| Verdünnung | mit Wasser maximal 20% |
| Ph | 8.50 |
| Theoretische Ausbeute | 0.100 kg / m ² |
| Farbe | Weiss immer verfügbar Tönbar mit dem ColorPLUS-System |

REINIGUNG DER WERKZEUGE

Mit Wasser vor dem Aushärten des Produkts.

VERPACKUNG

20 Kg

Lagern Sie das Produkt bei Temperaturen zwischen +5 °C und +35 °C und schützen Sie es vor direkter Sonneneinstrahlung. Achten Sie darauf, die teilweise verwendeten Verpackungen gut zu verschließen. Vorzugsweise innerhalb von 12 Monaten ab Herstellungsdatum auftragen.





WARNUNGEN

Es wird empfohlen, das Produkt vor der Verwendung gut zu mischen. Die Verarbeitung sollte bei Umgebungstemperaturen zwischen +5°C und +35°C erfolgen. Zur Verdünnung ausschließlich frisches und sauberes Wasser verwenden und während der gesamten Anwendung das gleiche Mischungsverhältnis beibehalten. Nicht bei einer Luftfeuchtigkeit über 60 % anwenden. Nicht auf Außenflächen auftragen. Es wird empfohlen, Schutzhandschuhe und Schutzbrille zu tragen und die üblichen Vorsichtsmaßnahmen für den Umgang mit chemischen Produkten zu beachten. Falls die Anwendung in geschlossenen Räumen erfolgt, ist eine ausreichende Belüftung sicherzustellen. Für vollständige und detaillierte Informationen zur sicheren Verwendung des Produkts wird empfohlen, die aktuellste Version des Sicherheitsdatenblatts zu konsultieren.

PRODUKT FÜR PROFESSIONELLE ANWENDUNG. Alle hier enthaltenen technischen Angaben basieren auf unserer besten Erfahrung und dienen als Richtwerte. Die in diesem technischen Datenblatt enthaltenen Informationen und Anwendungsrichtlinien können jederzeit aufgrund technologischer Entwicklungen geändert werden. Die Anwendung der Produkte erfolgt außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegt daher in der alleinigen Verantwortung des Kunden. Der technische Service von Edinthon steht den Anwendern für weitere Informationen ergänzend zu diesem technischen Datenblatt zur Verfügung. Dieses technische Datenblatt ersetzt und annuliert alle vorherigen Ausgaben.

HINWEISE ZUR ABFALLENTSORGUNG

Entsorgen Sie das Produkt nicht zusammen mit dem Hausmüll. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Produktrückstände sind unter dem Abfallcode 08 01 11 unter Beachtung der OLTRif-Verordnung einer Sonderbehandlung zu unterziehen. Ungereinigte Verpackungen: Leere Behälter können Rückstände enthalten und gefährlich sein. Sie müssen von einem qualifizierten oder autorisierten Auftragnehmer mit dem Abfallcode 15 01 10 gemäß der Verordnung OLTRif entsorgt werden.