

## מדה מתפלסת 443

מדה מתפלסת על בסיס צמנט המיועדת לפילוס והחלקת משטחים כתשתית לחיפויים שונים. עובי פילוס מומלץ 4-20 מ"מ. לשימוש פנימי בלבד.

### תכונות והתאמה עיקרית:

- מדה איכותית ביותר המשמשת לפילוס רצפות פנים כהכנה להדבקת אריחי קרמיקה, פורצלן, שיש, שטיחים, יריעות פי.וי.סי, פרקטים.
- המדה מתפלסת מעצמה, אינה מתכווצת, מתייבשת במהירות.
- בעלת חוזק לחיצה של 25 מגפ"ס (לאחר 28 יום).



נתונים טכניים  
הוראות שימוש  
נתונים טכניים

- חוזק לחיצה סופי לאחר 28 יום ± 25 מגפ"ס.

הוראות שימוש

- מדה צמנטית דורשת כ- 28 ימים לשחרור אדי הלחות ממנה והקצב תלוי בתנאי הסביבה, יש לבצע בדיקת לחות התשתית באמצעות מכשיר למדידת לחות אלקטרוני. הלחות צריכה להיות נמוכה מ- 5%.

- נקה את התשתית מחלקי בטון וטיח רופפים, אבק, לכלוך, שומנים, צבע ומכל גורם העלול להפריע להדבקה טובה.
- יש לחספס את פני הבטון באמצעות קירצוף או ליטוש אבן יהלום, לחרוץ לפחות 1 מ"מ בהתאם למפרט.
- לאחר סיום עבודות הליטוש יש לשאוב את שאריות האבק והפסולת באמצעות שואב אבק.
- הדבק רצועת פוליאתיילן מוקצף לאורך והיקף הקירות, פתחי דלתות ומסביב לעמודים. יש לבצע הדבקה כפולה.
- חובה לסגור את המבנה על מנת למנוע רוח פרצים, כולל סמרטוט שיונח בתחתית פתחים כדי למנוע כניסת אויר.
- יש ליישם פריימר 113 על פני התשתית.
- יש לפזר את התערובת הנוזלית על פני התשתית המוכנה באמצעות מגב ומטאטא כביש עד רוויה ומניעת שלוליות. המתן בין 24-12 שעות. יש לוודא משטח פנוי מתנועה במהלך זמן ייבוש הפריימר.
- ערבב תכולת השק היטב עם כ-4-5 ליטר מים עד קבלת תערובת אחידה ללא גושים.
- בעבודה עם מכונה יש לכוון את כמות המים באמצעות מסורת מים עד קבלת תערובת המתאימה ליציקה. כמויות המים יכולות להשתנות למרות האמור לעיל כתוצאה משינויי מזג האוויר ועוד. בכל מקרה יש להגיע לרמת העבידות המתאימה.
- בצע בדיקת שירוע על אריח קרמי באמצעות מילוי המדה הנוזלית בכוס 250 מ"ל, שפוך תכולת הכוס על גבי הלוח, וודא כי המדה תופסת כ-20-15 ס"מ קוטר.
- אחרי 24 שעות יש לבצע ניסור של השטח היבש באמצעות דיסק מכני ברוחב 3 מ"מ לפחות, השדה שבו יבוצע הניסור לא יהיה גדול מ-10 מ"ר לשטח יחיד. ניסור המדה עד הבטון מיועד להרפיית מאמצים.
- במידה וקיים תפר בבטון יש להעתיק את התפר ליציקת המדה, מתחת למשקופים בחיבור עם קירות, מדרגות וכל אלמנט אנכי יש לנסר תפר.
- את התפר יש למלא באמצעות POWER-FIX PU 40 או עם ארדקס סיליקוני SN.
- יש להמתין 48 שעות לפני הדבקת אריחים, שטיחים ויריעות פי.וי.סי (באזורים בלתי מאווררים המתן 96 שעות).

## אזהרות:

- אין ליישם מדה מתפלסת 443 בטמפרטורת תשתית נמוכה מ-5°C ומעל 35°C.
- אין לעבוד במקומות פתוחים (רוח פרצים).
- ביציקה מעל 4 מ"ר חובה לעבוד עם מכונה.
- בכל מקרה אסור שיהיה מגע בין המדה לקירות.
- אין לבצע אשפרה.
- אין להדביק פרקט, פי.וי.סי לפני ייבוש מלא של המדה.
- אין להוסיף מים לתערובת שהחלה להתייבש.
- אין להשאיר את המדה חשופה לתנועה גם לא לאחר סילר/ציפוי.

## אריזה:

שק נייר במשקל 25 ק"ג

## צריכה:

כ-2-1.8 ק"ג למ"ר בעובי 1 מ"מ

## הרכב:

צמנט, אגרגטים עד 0.6 מ"מ ומוספים פולימרים

## תשתית:

רצפת בטון, ריצוף וכדומה. (יש להתאים את הפריימר לסוג התשתית).

## אחסון:

באריזה המקורית במקום מוצל ויבש

## ניקוי:

במים זורמים כל עוד החומר טרי

## חיי מדף:

6 חודשים מתאריך הייצור

## מוצרים נוספים



[לפרטים מלאים](#)

## **ARDEX ADICEM SF**

מדה צמנטית תעשייתית מתפלסת למילוי ופילוס שכבות דקות מאד עד בינוניות



## ARDEX ADICEM FLOW

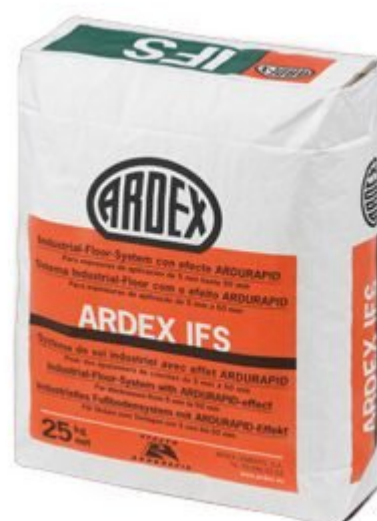
מדה צמנטית מתפלסת למילוי ופילוס שכבות דקות מאד עד בינוניות



[לפרטים מלאים](#)

## ARDEX IFS MIX

מדה צמנטית תעשייתית HD מתפלסת בעלת אפקט ה- ARDURAPID



[לפרטים מלאים](#)

## ARDEX IFS

מדה צמנטית מתפלסת, מהירת ייבוש, בעלת אפקט ה- ARDURAPID