



Triflex Asphalt Repro 3K

דף מידע



יישומים:

Triflex Asphalt Repro 3K משמש לתיקון עמיד ובר קיימא של דרכים, מדרכות, אספלט ורצפות בטון.

ניתן להשתמש בחומר למילוי, להדבקה ו"בניית"/עיצוב פרופילים (כגון הוספת רמפה, הגבהות וכד')

תכונות:

ערכה (קיט) מגוונת בעלת שלוש מרכיבים – שרף מקשר על בסיס PMMA המתקשה במהירות (R), חומר מילוי (S) ושקית מקשה.

- עמידות גבוהה
- בעל חוזק מכאני גבוה
- עמידות לפגעי מזג האוויר
- ניתן לנסוע זמן קצר לאחר היישום
- גמישות בטכניקות היישום – ניתן לשלוט בין היתר על היחסים בין כמות השרף, חומר המילוי וכמות המקשה.
- עובי שכבות בהתאם לצורך, עד 50 מ"מ לשכבה
- חופשי מממסים

הרכב הערכות:

יחס משקלי מיכל שרף R / שק חומר מילוי S

תערובת 6:1

Summer	Winter לטמפ' נמוכות	
4.00 kg	4.00 kg	Triflex Repro R base resin
24.00 kg	24.00 kg	Triflex Asphalt Repro S powder
0.10 kg	0.20 kg	Triflex Catalyst

Total: 28.10 kg / 28.20 kg Triflex Asphalt Repro 3K

תערובת 3:1

Summer	Winter לטמפ' נמוכות	
4.00 kg	4.00 kg	Triflex Repro R base resin
12.00 kg	12.00 kg	Triflex Asphalt Repro S powder
0.10 kg	0.20 kg	Triflex Catalyst

Total: 16.10 / kg 16.20 kg Triflex Asphalt Repro 3K

גוון: 7021 שחור - אפור כהה

תנאי שימוש:

ניתן ליישום בטמפ' סביבה, וטמפ' משטח, בין 0°C to +35°C

חשוב!

בחללים סגורים יש לדאוג לאוורור מאולץ עם לפחות 7 תחלופות אוויר בשעה.

יחסי ערבוב – מקשה / שרף:

על בסיס מיכל 4 ק"ג שרף, טמפ' סביבה :

0 °C to +15 °C : + מקשה 200 גרם
+15 °C to +35 °C: + מקשה 100 גרם

אחסון:

ניתן לאחסון סגור ולא מעורבב, למשך כ 12 חודש באווירה קרירה ויבשה, מעל 0°C. יש לשמור מקרינת שמש ישירה באחסון ובאתר היישום.

אין לאחסן את המקשה יחד עם מיכל השרף!

הוראות ערבוב:

לצורך הכנת תערובת 6:1, יש לערבב 24 ק"ג של חומר מילוי Asphalt Repro S (2 שקים X 12 ק"ג כ"א) לתוך 4 ק"ג שרף הבסיס Triflex Repro R. בעזרת מערבול איטי, עד שאין גושים.

עבור תערובת 3:1 יש לעשות זאת עם 12 ק"ג (שק אחד) Asphalt Repro S ל 4 ק"ג שרף הבסיס Triflex Repro R, להשתמש במערבול איטי ולערבב עד שאין גושים.

את המקשה Triflex Catalyst יש להוסיף גם לתערובת תוך כדי הערבול האיטי, עד שאין גושים.

זמן הערבוב – לפחות 2 דקות.

להעביר לכלי קיבול מתאים ולערבב שוב.

הכנת המשטח:

האזור המיועד ליישום חייב להיות יבש ונקי מאבק וחלקיקים שעלולים להפריע להדבקה, כמו גם מחלקים רופפים ולא מחוברים.

יש לבדוק את טיב ההדבקה למשטח, בכל מקרה לגופו.

בעת היישום, טמפ' המשטח צריכה להיות לפחות 3°C מעל נקודת הטל. פחות מזה תיווצר שכבת לחות שמונעת הדבקה (DIN 4108-5, table 1).

הוראות בטיחות:

סיכונים: ראה MSDS פרק 2.

הנחיות: ראה MSDS פרקים 7-8.

פעולות שיש לנקוט במקרה של שריפה או תאונה:
ראה MSDS פרקים 4-6.

צריכת חומר:

צריכה מוערכת עומדת כ 2 ק"ג תערובת למ"ר ל 1 מ"מ עומק רצפה חלקה ושווה, ויכולה להשתנות בהתאם אופי המשטח ותנאי היישום.

זמן דלי:

כ 10 דק' ב 20°C+

כ 15 דק' ב 5°C+

זמן ייבוש:

כ 25 דק' ב 20°C+ - עמיד לגשם

כ 30 דק' ב 20°C+ - עמיד וניתן לנסוע על גביו

הערות כלליות: היצרן מתחייב לקיים איכות גבוהה של בקרת איכות במוצרים.

אין להשתמש במוצרים שאינם תוצר Triflex יחד עם מוצרים אלה.

הצעות השימוש למוצר נכונות למיטב ידיעתנו, על בסיס מחקר מעמיק וניסיון רב שנים.

לאור השונות הקיימת באופן טבעי בשטח, בין חומרי הרצפה ותנאי היישום, על המשתמש לבחון את התאמת המוצר ליישום הנדרש על ידו.

המידע הטכני יכול להשתנות בהתאם לצורך ללא אתראה מראש, מתוך הצורך השוטף בפיתוח תכונות המוצר.

יש להפריד באחסון בין המקשה Triflex Catalyst למיכל השרף Triflex Repro R ולאחסן כל אחד מהם באזור אחסון נפרד.



2. תחמו מסביב את השטח המיועד לטיפול



1. נקו את השטח מאבק וחלקים רופפים



לפני...



5. פזרו והחליקו את החומר בעזרת כף החלקה.



4. (העבירו את התערובת לכלי קיבול נוסף ו) שפכו על השטח לטיפול



3. ערבבו היטב את השרף R עם המילוי S, ערבבו עם המקשה למשך כ 2 דקות



6. ניתן לנסוע על גבי השטח המטופל זמן קצר לאחר היישום. התוצאה עמידה לאורך זמן.

תהליך היישום דומה בשני הקיטים – לקיט לתיקון משטחים ולקיט לתיקון סדקים. העברת החומר לכלי קיבול נוסף לאחר הערבוב ולפני היישום הינה פרקטיקה מקובלת, ואיננה חובה בשימוש בקיטים אלה.