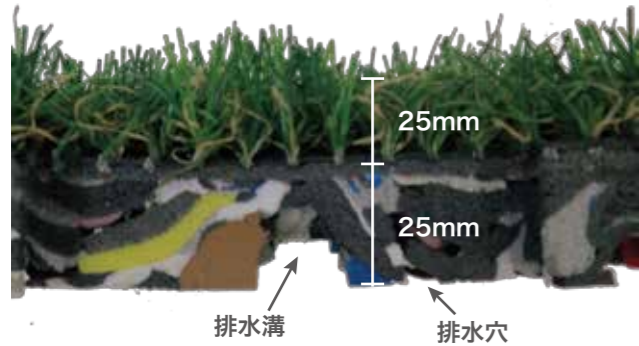


# スーパークッションターフ施工要領書

スーパークッションターフは、独自のパズル形状により左右のピース（枚）が互いに接続し合うので、床面への接着（固定）をすることなく施工・ご利用ができます。但し強風が想定される屋外など、浮上り・飛散が予想される箇所へ施工する場合には、専用接着剤での接着（固定）することをお勧めいたします。



(注意)

当製品の表面は複数箇所に排水穴があり、雨水などはここを介して裏面の排水溝から流れ出る構造になっております。(1時間あたり180mm/m<sup>2</sup>)

施工後の排水具合は施工する面の勾配や排水設備により決まりますので、十分な排水量が確保できる環境であることを確認のうえご利用ください。

当製品を床面に接着する場合、当製品を剥がす際には当製品のバックングが破損したり、防水塗料と一緒に剥がれるなどする場合がございます。予めご了承願います。

## 専用接着剤

アドヴァン ウレタンアドボン AB-500-U 15kg / 缶

※スーパークッションターフ施工の標準塗布量：700g / m<sup>2</sup> (約20～21m<sup>2</sup> / 缶)

(注意)

芝生素材のポリエチレンは、高熱により融解(溶ける)危険性があります。

屋外で周囲に鏡面ガラスやアクリル板等がある場所には、施工しないでください。

(太陽光の熱を反射して芝生面を照射・加熱し、融解するなどの可能性があります)



## 施工できる床面

平坦で、きしみやたわみのない床面に施工できます。

屋外の場合は水はけが良く、水溜りの出来ない床面である必要があります。

土の上に施工する場合は土を平らにした上に砂をまき、仕上厚約10cmになるよう点圧機で押し固めてください。

(注意)

土+砂の場合、施工場所の降雨量は水はけ具合により下地が不安定となり、接続部分が外れてピースが浮き上がる場合があります。

## 施工手順

\*接着剤で接着（固定）する場合・・・以下1より順々に、施工してください。

\*接着剤で接着（固定）しない場合・・・以下1～5の”仮敷き”の手順で、実際の施工をしてください。

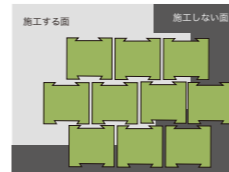
### 1. 準備

\*施工床面の清掃をし、砂、ホコリをよく取り除いてください。

\*汚れがひどい場合には水洗いをし、下地を完全に乾燥させてから施工してください。

### 2. 真物（カットしないもの）の仮敷き

施工する場所に仮敷きをしていきます。



### 3. 端部のカット

Point!

\*必ず裏面から鉄定規とカッターを使用してカットしてください。

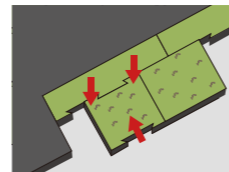
\*真半分にカットするものは両方使用できます。

\*1枚カットすることに施工していき、必ず施工する場所の寸法を実測しながら都度カットしてください。



### 4. カット品の仮敷き

真物に続き、カット品も仮敷きしていきます。



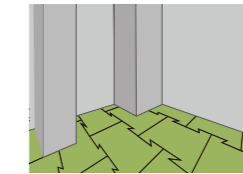
### 5. 柱まわにもカット&仮敷き

柱まわにも、施工する床面の形状に合わせてカットし、仮敷きしていきます。



### 6. 仮敷きの完成後確認

仮敷きが完成したら、全体の仕上がりを確認してください。問題がなければ接着剤を塗布するため、これらを一旦剥がします。



(注意)

同じ場所に同じピースを施工します。各ピース（特にカット品）の施工場所を間違えないよう、記録や印をすることをお勧めします。

### 7. 接着剤の準備

アドヴァンの、ウレタンアドボン（AB-500U）をご使用ください。また塗布量を標準的なフロア材の2倍とするため、付属のくし目ゴテのくし目（溝）を削り、その高さを4ミリにしてください。

### 8. 接着剤の塗布

仮敷きしたスーパークッションターフを剥がしたら、再度床面を清掃してください。（前述1と同様）清掃が完了したら、6で用意したウレタンアドボンを、くし目高さ4ミリにした付属のくし目ゴテで床面に塗布してください。

### 9. オープンタイム

接着剤の床面への塗布が完了したら、スーパークッションターフを施工するまで暫く待ちます（オープンタイム）。オープンタイムの目安は、真夏の屋外（気温35度）で15～20分、真冬の屋外（気温5度）で20～25分です。

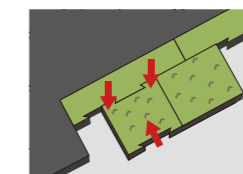


(注意)

気温5度未満では施工できません。

### 10. 貼り付け

仮敷きと同じ並びでスーパークッションターフを敷き、貼り付けていきます。



(注意)

同じ場所に同じピースを施工します。各ピース（特にカット品）の施工場所を間違えないよう、記録や印をすることをお勧めします。

### 11. 完成

